DIOPHANTI ALEXANDRINI OPERA OMNIA CUM GRAECIS COMMENTARIIS.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

PAULUS TANNERY.

VOLUMEN I
DIOPHANTI QUAE EXSTANT OMNIA CONTINENS.



Editio stereotypa editionis anni MDCCCXCIII

ISBN 3-519-01292-8

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, besonders die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Bildentnahme, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege, der Speicherung und Auswertung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei Verwertung von Teilen des Werkes, dem Verlag vorbehalten.

Bei gewerblichen Zwecken dienender Vervielfältigung ist an den Verlag gemäß § 54 UrhC eine Vergütung zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist.

© B. G. Teubner, Stuttgart 1974 Printed in Germany Druck: Julius Beltz, Hemsbach/Bergstr.

PRAEFATIO.

De codicibus Diophanteis manu scriptis in altero huius editionis volumine fusius disputaturus, pauca hic tantum, et quae omnino necessaria, adnotabo.

Variantes lectiones collegi ex his fontibus:

A = codex Matritensis 48 (fol. 58—135) s. XIII nempe ante Maximum Planudem scriptus, et omnium, quorum ad nos notitia pervenit, antiquissimus.

B₁ = codex Marcianus 308 (fol. 50-272), s. XV, olim Bessarionis cardinalis et a Regiomontano anno 1464 Venetiae visus. Recensionem Planudeam commentariumque exhibet.

Ba = editio Diophanti, auctore Claudio Gaspare Bacheto Meziriaco, Lutetiae, 1621. Negligenda erat Fermatiana (Tolosae, 1670) quae textum eundem mendose repetivit.

B litera consensum B₁ et Ba significavi vel, quando eodem loco discrepans lectio Ba adnotata est, codicem B₁ solum; cuius compendii ratio mox patebit.

Praeterea quasdam auctoritates haud magna ex parte attuli:

V = codex Vaticanus graecus 191 (fol. 360-392) in Italia fere medio s. XV e codice A nondum corrupto descriptus. Nam valde dolendum est, in duobus prioribus praesertim libris, ad exemplar alicuius codicis alterius familiae (B) praestantissimum Matritensem sero ita exactum fuisse ut aliquando prior scriptura vel funditus erasa sit vel omnino legi nequeat: tunc ergo invocandus erat vetustissimus illius codicis A apographus, quem iamdiu sedulo contuleram.

Xylandri interpretatio latina, quae prima Basileae, 1575, prodiit, vix mihi usu fuit; Guelferbytanus codex Gudianus 1, s. XV, quem in promptu Xylandrum habuisse mihi persuasum est, vel e Marciano B₁ descriptus fuit, vel e simillimo quodam nunc deperdito, cuius decem folia (s. XIV) tantum salva exstant in Ambrosiano Et sup. 157.

Auria Neapolitanus, s. XVI exeunte, Xylandrea interpretatione et tribus Vaticanis codicibus usus (191, 304, 200), textum graecum conflavit in Parisino 2380 et Ambrosiano E 5 sup. servatum; haud raro Marte proprio lacunas supplevit, mendososque locos sanavit, quae omnia fucum antiquitatis facere non debent. Sed viri, mathematices haud inexperti graecisque literis eruditi, tentamina non prorsus despicienda erant; quaedam ex illis attuli, cum Bachetianis comparanda. Quoad praedictos Vaticanos codices, de n. 191, cuius n. 304 (s. XVI) apographus est, iam mentionem intuli; n. 200 ex Ambrosiano A 91 sup., ille ex B₁ descriptus est anno 1545.

Codicem Regium, nunc Parisinum 2379, cuius ope Bachetus suam editionem adornavit, Ioannes Hydruntinus post annum 1545 descripserat, Vaticanum gr. 200 in prioribus duobus libris, gr. 304 in aliis secutus. Eundem gr. 304 Sirmondus Bacheto ex parte transcribendum curaverat; Palatinus denique (nunc in

Vatic. biblioth. Palatinus gr. 391), de quo editor a Salmasio relationem accepit, a Xylandro ut typis mandaretur, paratus fuerat.

De quibus certior factus, Diophanteis octo codicibus integris collatis, aliisque quattuordecim sine fructu excussis, haud dubitavi quin Matritensis A ut fons praecipuus, imo propemodum unicus, mihi eligendus foret; etenim Planudea recensio B omnibus fere mendis mire consentit, perpaucis locis tantum ad arbitrium mutatis in prioribus duobus libris aut quibusdam vocibus ad normam graece loquendi adactis. Sed Alexandrinum hominem, tertio post Chr. natum saeculo mathematica scribentem, purissimi sermonis exemplar exhibuisse et nunquam apud grammaticos offendisse vix mihi persuasum erit; barbarismos tantum, ex oscitantia librariorum ortos, tollere satis erat.

Ne in immensum variantium lectionum farrago cresceret, multas, utpote ad scopum criticum prorsus inutiles, consulto omisi, de quibus tamen peculiaris sermo mihi nunc instituendus est, ut a falsis opinionibus lector caveat.

In primis monendum est problematum numeros ordinales in codice A sera manu insertos esse ex manuscripto familiae B, nullos antea fuisse; discrepantiam inter A et B₁ in sexto libro tantum invenies, quam notavi, ex errore manifesto in B₁ ortam. Ceterorum codicum ea de re magna dissensio est, nulla auctoritas; numeros Bachetianos, romanis notis tantum expressos et commentario Planudeo male accomodatos, in margine interpretationis latinae indicavi.

Ad alia maioris momenti transeundum est.

Mihi in primis cordi erat ad Diophanti mentem restituere technicorum compendiorum, ne dicam notarum algebraicarum usum, quem in editione Bacheti inconstantem, imo male perversum iudicabam. Statim animadverti in codicibus A et B, pariter priorum librorum compendia fere ubique, ultimorum interdum resoluta esse; quod librario deperditi archetypi qui VIII vel IX s. scriptus nostrorum codicum fons communis fuit, verisimiliter tribuendum est. Etenim, ut alios errores inde ortos omittam, quos in apparatu critico notavi, multimodis prave imo pessime finalibus voces affectae sunt, quae methodice per compendia scribendae fuerant; quum Diophanteus usus ex articulorum casibus aliunde certe dignoscitur, talia omnino corrupta esse patent. Ergo statui, nulla codicum ratione habita, compendia1) pro vocibus, et interdum voces pro compendiis ponere, sicut a Diophanto ipso ea posita fuisse iudicavi; nullas finales syllabas compendiis addere (nisi perraro, ob perspicuitatem), etsi in codicibus contrarius usus constanter observetur; nullam casuum varietatem in notis criticis indicare, quoties de compendio in textu recepto agebatur; quae audaciora fortasse quibusdam dicenda

¹⁾ Praeter ea quae in procemio (p. 4–12) Diophantus ipse declaravit, alia compendia iisdem causis pluribus in locis sine finalibus tacite reposui: $\beta^{\pi\lambda} = \delta\iota\pi\lambda\alpha\sigma(\iota\omega\nu)$, $\gamma^{\pi\lambda} = \tau\varrho\iota\pi\lambda\alpha\sigma(\iota\omega\nu)$ etc.; varietate lectionum $\delta\iota\pi\lambda\dot\alpha\sigma(\iota\sigma\varsigma)$, $\tau\varrho\iota\pi\lambda\dot\alpha\sigma(\iota\sigma\varsigma)$ nihilominus indicata: $\pi^{\lambda} = \pi\lambda\epsilon\nu\varrho(\dot\alpha)$; $\gamma\iota = \gamma\iota\nu\epsilon\tau\alpha\iota$ vel $\gamma\iota\nu\sigma\nu\tau\alpha\iota$, etc.; $\iota\sigma$., aequalitatis nota, varie secundum phrasin legenda; contra finales syllabas compendio $\Box = \tau\epsilon\tau\varrho\dot\alpha\gamma\omega\nu(\sigma\varsigma)$ addidi, sicut tacite literis ordinalibus, $\alpha^{\sigma\varsigma} = \pi\varrho\tilde\omega\tau\sigma\varsigma$, $\beta^{\sigma\varsigma} = \delta\epsilon\dot\nu\tau\epsilon\varrho\sigma\varsigma$, etc.; quanquam in codicibus persaepe solo accentu notentur.

sunt; sed haud semel perpensa omnium neglectarum lectionum farragine, nullum inde fructum colligi posse mibi certum est. Ut exemplum unicum proferam, quae fides librario habenda est cuius non maximum vitium fuit μονάδαι pro μονάδες scribere?

Attamen, ut meam sententiam declararem, nempe Diophantea compendia scripturae non lectionis esse, ideoque secundum voces canonice declinatas enuntianda esse, ad hanc hypothesin encliticorum accentuum usum adegi.

De compendiorum figuris nisi quoad vocem agusμός, pauca mihi dubitatio fuit; hoc tantum monitum sit, initialium literarum A, K, M, unciales formas in codice A servatas esse, etsi in B, minusculae prae-In nota s contra eligenda diu ambiguus valeant. haesi; talem formam vix vere inveni in B, nisi in loco definitionis (p. 6, 5). Similis eodem loco apparet in A, sed charta erasa fuit, notaque posteriore manu refecta. Fere ubique alibi (nempe post priores libros, ubi compendium plerumque, ut dixi, resolutum est) forma, utpote parum commoda, mutata est; in B, accedit ad eam quam Bachetus expressit, scilicet 5; in A longe alia invenitur, nempe y. Notandum est insuper in utroque codice, quoties pluralis numerus est, compendium duplicari (55 vel 44).

Fateor igitur haud firmissima auctoritate formam 5 niti; attentius tamen omnia mihi perpendenti persuasum est, ex pluribus inter voces καὶ et ἀριθμός confusionibus, compendia utrimque similia fuisse (quod reperitur in forma 5) saltem in eo codice ex quo descriptus est ille pessimus nostrorum arche-

typus; genuinam Diophantei compendii figuram coniicere vix conandum esse, quum librarius quisque ex usu temporis sui mutationibus haud pepercerit; duplicationem compendii in plurali numero, utpote ex norma scribendi derivatam quam omnes Byzantini scribae didicerunt, sed haud agnoverat Diophantus, omnino reiiciendam esse; de quo ampliora in altero volumine disseram.

Similia dicam de signo x, ex coniectura electo (p. 6, 21) inter innumeras formas quas praebent codices; sed in re minoris momenti immorari nolo.

Fractionum denominatores supra lineam ubique scripsi; idem enim fecisse visa est prima manus codicis A, raris saltem in locis qui in testimonium vocari possunt; notandum est enim paulo diversum fuisse usum Maximi Planudis, qui pro τρία τέταρτα, exempli gratia, scribebat $\bar{\gamma}^{\delta'}$. Inde in duobus prioribus libris, quos commentatus est, similiter notati denominatores inveniuntur in codice B, et posteriore manu in A, ubi eos prima ubique omiserat. In quattuor ultimis libris, uterque codex nullos omnino denominatores exhibet, nisi ubi contrarium in critico apparatu notatum est. Pariter omissos fuisse denominatores in communi fonte patet; cuius negligentiae facilius ratio affertur si supra lineam scripti cum glossematibus inexperto librario expungendi visi sunt, quam si Planudeus modus, quem secutus est Bachetus, antea adhibitus fuisset1).

¹⁾ Attamen a Diophanto ipso denominatorem omitti potuisse credidi, quandocumque iam prius expressus numerus supra alios numeratores mox repetendus erat; tunc enim

De nova interpretatione mea quid dicam? Quum graecus sermo in disciplinis tradendis perspicuitate latinum multo superet, mataeotechnia fuisset, ut cum Vieta loquar, si veterum translatorum viam secutus, Diophantea aliquando propter brevitatem obscura per obscuriora explicare voluissem. Hodiernas igitur locutiones technicas notasque algebraicas quas vocant accepi et auctoris sensui quantum potui accomodavi, vix quemquam monendum putans Diophanteos modos loquendi in latino textu haud quaerendos esse. Rationem qua usus sum ut non minus fidelitati erga auctorem quam plurimorum lectorum utilitati consulerem, in indicibus alterius voluminis explicabo.

Superest ut duo typographorum menda tollenda esse indicem:

p. 106, 1 in adnotatione critica signum Λ omissum fuit ante ἐκατέρου Α. — 384, 25 legendum ὁσασδήποτε.

Scribebam Parisiis mense Octobris MDCCCXCII.

nullus ambiguitati locus est, quum ante numeros integros nota \mathring{M} unitatis constanter inveniatur, ante fractionum numeratores deficiat.

Denominatorem unitati (neque binario in fractione 3) suprascriptum fuisse nunquam cum Bacheto credidi, quum vulgarem usum de partibus aliquotis unitatis Diophantus omnino sequi videatur; fateor tamen quibusdam in locis ea de re graviter dubitandum esse meamque sententiam in altero volumine altius excutiendam fore.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM

LIBRI SEX.

DE POLYGONIS NUMERIS

LIBER.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Α.

Τὴν εὕρεσιν τῶν ἐν τοῖς ἀριθμοῖς προβλημάτων, τιμιώτατέ μοι Διονύσιε, γινώσκων σε σπουδαίως ἔχοντα μαθεῖν, [ὀργανῶσαι τὴν μέθοδον] ἐπειράθην, ἀρξάμενος ἀφ' ὧν συνέστηκε τὰ πράγματα θεμελίων, ὑποστῆσαι τὴν ἐν τοῖς ἀριθμοῖς φύσιν τε καὶ δύναμιν.

"Ισως μέν οὖν δοκεῖ τὸ ποᾶγμα δυσχερέστερον, έπειδὴ μήπω γνώριμόν ἐστιν, δυσέλπιστοι γὰρ εἰς 10 κατόρθωσίν εἰσιν αἱ τῶν ἀρχομένων ψυχαί, ὅμως δ' εὐκατάληπτόν σοι γενήσεται, διά τε τὴν σὴν προθυμίαν καὶ τὴν ἐμὴν ἀπόδειξιν' ταχεῖα γὰρ εἰς μάθησιν ἐπιθυμία προσλαβοῦσα διδαχήν.

'Αλλά καὶ πρὸς τοῖσδε γινώσκοντί σοι πάντας τοὺς 15 ἀριθμοὺς συγκειμένους ἐκ μονάδων πλήθους τινός, φανερὸν καθέστηκεν εἰς ἄπειρον ἔχειν τὴν ὕπαρξιν τυγχανόντων δὴ οὖν ἐν τούτοις

ών μέν τετραγώνων, οἵ εἰσιν έξ ἀριθμοῦ τινος έφ έαυτὸν πολυπλασιασθέντος οὖτος δὲ ὁ ἀριθμὸς καλεῖ-20 ται πλευρὰ τοῦ τετραγώνου

ών δε κύβων, οι είσιν έκ τετραγώνων έπι τας αὐτῶν πλευρας πολυπλασιασθέντων,

^{1—2} Titulum om. Ba. 5 δογανῶσαι τὴν μέθοδον om. A. 9 ἐστιν in compend. A, ἐστι Β. 11 τε om. Ba. 19

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER PRIMUS.

Solutionem arithmeticorum problematum discendam, honoratissime mihi Dionysi, quum te nossem cordi habere, tentavi, initio sumpto ab iis quibus constituta est materia fundamentis, numerorum et naturam et vim exponere.

Fortasse difficilior videtur res quae nondum familiaris est, nam male sperant incipientium animi; prompta tamen tibi fiet, alacritatis tuae demonstrationisque meae gratia; celer enim in discendo cupiditas doctrinam accipiens.

Sed et haec nosti et omnes numeros compositos esse^{Det}.
ex aliqua unitatum quantitate; clarum est in infinitum
progredi augmentum. Inter eos exsistentibus nempe:

aliis quidem quadratis qui fiunt ex aliquo numero in seipsum multiplicato, qui numerus vocatur *latus* [radix] quadrati;

aliis vero cubis, qui fiunt ex quadratis in radices ipsorum multiplicatis;

πολλαπλ. B (item infra 22, p. 4, 2, 4, 7, 8). 21/22 αὐτῶν Α Βα, ἐαυτῶν Β.

ών δε δυναμοδυνάμεων, οι είσιν έκ τετραγώνων έφ' έαυτοὺς πολυπλασιασθέντων,

ών δὲ δυναμοχύβων, οῖ είσιν ἐχ τετραγώνων ἐπὶ τοὺς ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτοῖς πλευρᾶς κύβους πολυπλα-5 σιασθέντων,

ών δὲ κυβοκύβων, οι είσιν ἐκ κύβων ἐφ' ἑαυτοὺς πολυπλασιασθέντων, ἔκ τε τῆς τούτων ἤτοι συνθέσεως ἢ ὑπεροχῆς ἢ πολυπλασιασμοῦ ἢ λόγου τοῦ πρὸς ἀλλήλους ἢ καὶ ἑκάστων πρὸς τὰς ἰδίας πλευρὰς συμβαίνει πλέκεσθαι πλείστα προβλήματα ἀριθμητικά λύεται δὲ βαδίζοντός σου τὴν ὑποδειχθησομένην δδόν.

'Εδοκιμάσθη οὖν ἕκαστος τούτων τῶν ἀριθμῶν συντομωτέραν ἐπωνυμίαν κτησάμενος στοιχεῖον τῆς ἀριθμητικῆς θεωρίας εἶναι καλεῖται οὖν ὁ μὲν τετρά15 γωνος δύναμις καὶ ἔστιν αὐτῆς σημεῖον τὸ Δ ἐπίσημον ἔχον Υ, Δ^Υ δύναμις.

- δ δὲ κύβος καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον K ἐπίσημον ἔχον T, K^Y κύβος:
- δ δὲ έκ τετραγώνου έφ' ξαυτον πολυπλασιασθέντος 20 δυναμοδύναμις καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον δέλτα δύο ἐπίσημον ἔχοντα Τ, Δ^ΥΔ δυναμοδύναμις.
- δ δὲ ἐκ τετραγώνου ἐπὶ τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτῷ πλευρᾶς κύβου πολυπλασιασθέντος δυναμόκυβος καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον τὰ ΔΚ ἐπίσημον ἔχοντα Υ, ΔΚ^Υ 25 δυναμόκυβος
 - δ δὲ ἐκ κύβου ἑαυτὸν πολυπλασιάσαντος κυβό-

⁴ πολλαπλασιασθέντων A hic ut B. 7 συνθέσεος Ba. 9 ἢ καὶ ἐκάστον ἢ καὶ ἐκάστων AB. 12 ἐδοκιμάσθη εἶναι (14) om. Ba. 15 αὐτῆς B, αὐτῆ A, αὐτῆ Ba. 16 δύναμις habet A ante Δ^{r} , om. B. 17 ὁ δὲ] ἐκ τετραγώνον ἐπὶ τὸν αὐτοῦ πλευρὰν πολλαπλασιασθέντος supplet Ba. 18 κύβος

aliis biquadratis, qui fiunt ex quadratis in seipsos multiplicatis;

aliis quadratocubis [quintae potentiae], qui fiunt ex quadratis multiplicatis in cubos ab eadem qua ipsi radice;

aliis cubocubis [sextae potentiae], qui fiunt ex cubis in seipsos multiplicatis;

illorum sive additione, sive subtractione, sive multiplicatione, sive divisione vel inter se vel singulorum cum propriis radicibus, contingit texi plurima problemata arithmetica; solvuntur vero, si eam quae subinde ostendetur viam gradiris.

Compertum est illorum numerorum quemque, bre-Def. viorem designationem nactum, theoriae arithmeticae elementum esse.

Ita vocatur hic quidem, quadratus nempe, dynamis et est huius signum Δ habens T indicem: $\Delta^T [x^2]$.

Ille autem cubus et est illius signum K habens T indicem: $K^{Y}[x^{3}]$.

Qui vero ex quadrato in se ipsum multiplicato, dynamodynamis, cuius signum est duo Δ habentia Υ indicem: $\Delta^{\gamma}\Delta$ [x^4].

Qui ex quadrato in cubum ab eadem radice qua ipse multiplicato, dynamocubus, cuius signum est ΔK , habentia T indicem: $\Delta K^{T}[x^{5}]$.

Qui ex cubo seipsum multiplicante, cubocubus, cuius signum est duo K, habentia T indicem: $K^{r}K[x^{6}]$.

⁽post $K^{\mathbf{r}}$) om. B. 19 πολλαπλ. AB. 21 έχοντα om. Ba. 23 πολνπλασιασθελς A, πολλαπλασιασθελς B, πολλαπλασιασθέντος corr. Ba. 24 τὰ] τὸ ABa, om. B. έχοντα] έχον τὸ Ba. 25 δυναμόπυβος om. B. 26 πολλαπλ. B.

κυβος καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον δύο κάππα ἐπίσημον ἔχοντα T, K^Y K κυβόκυβος.

δ δὲ μηδὲν τούτων τῶν ἰδιωμάτων κτησάμενος, ἔχων δὲ ἐν ἑαυτῷ πλῆθος μονάδων ἀόριστον, ἀριθμὸς καλεῖται καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον τὸ 5.

ἔστι δὲ καὶ ἕτερον σημεῖον τὸ ἀμετάθετον τῶν ὡρισμένων ἡ μονὰς καὶ ἔστιν αὐτῆς σημεῖον τὸ M ἐπίσημον ἔχον τὸ O, \mathring{M} .

"Ωσπες δε των άριθμων τὰ δμώνυμα μόρια παρο10 μοίως καλείται τοῖς ἀριθμοῖς, τοῦ μεν τρία τὸ τρίτον,
τοῦ δε τέσσαρα τὸ τέταρτον, οὕτως καὶ των νῦν ἐπονομασθέντων ἀριθμων τὰ δμώνυμα μόρια κληθήσεται
παρομοίως τοῖς ἀριθμοῖς"

τοῦ μὲν ἀριθμοῦ, τὸ ἀριθμοστόν,

τῆς δὲ δυνάμεως, τὸ δυναμοστόν,

τοῦ δὲ κύβου, τὸ κυβοστόν,

τῆς δὲ δυναμοδυνάμεως, τὸ δυναμοδυναμοστόν,

τοῦ δὲ δυναμοκύβου, τὸ δυναμοκυβοστόν,

τοῦ δὲ κυβοκύβου, τὸ κυβοκυβοστόν.

20 έξει δε έκαστον αὐτῶν ἐπὶ τὸ τοῦ ὁμωνύμου ἀριθμοῦ σημεῖον γραμμὴν × διαστέλλουσαν τὸ εἶδος.

Έκθέμενος οὖν σοι τὴν ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν ἐπωνυμίαν, ἐπὶ τοὺς πολυπλασιασμοὺς αὐτῶν μεταβήσομαι ἔσονται δέ σοι καταφανεῖς διὰ τὸ προδεδη-25 λῶσθαι σχεδὸν διὰ τῆς ὀνομασίας.

² κυβόκυβος om. B. 4 έαυτῷ] αὐτῷ A. ἀόριστον, ἀριθμὸς Psellus, ἄλογος ς AB (ἄλογον propos. Ba). 7 ὡρισμών male Ba. αὐτῆς B, αὐτῆ A, αὐτῆ Ba. 9/10 παρομοίως] παρονύμως Ba (item 13). 17 δὲ om. Ba. 21 signum × restitui: ἔχον AB. 23 πολλαπλ. AB. μεταβλήσομαι Ba. 25 διὰ τῆς] ἀπὸ τῆς B.

Qui vero nullam talem proprietatem possidet, continet autem in seipso quantitatem unitatum indeterminatam, vocatur arithmus [incognitus] et huius signum est $\mathfrak{S}[x]$.

Est quoque aliud signum, quod in determinatis constans est, unitas, cuius signum est M habem O indicem: \mathring{M}^1).

Quemadmodum numeris cognomines fractiones ali- $\frac{\text{Def.}}{\text{III}}$ quotae a numeris derivative vocantur, a 3 triens $\left[\frac{1}{3}\right]$, a 4 quadrans $\left[\frac{1}{4}\right]$, ita cognomines numeris illis supra nominatis fractiones aliquotae ab illis numeris derivative vocabuntur.

Si denominator est x (arithmus), dicemus arithmoston $\left[\frac{1}{x}\right]$; si x^2 (dynamis), dynamoston $\left[\frac{1}{x^2}\right]$; si x^3 (cubus), cuboston $\left[\frac{1}{x^3}\right]$; si x^4 (dynamodynamis), dynamodynamoston $\left[\frac{1}{x^4}\right]$; si x^5 (dynamocubus), dynamocuboston $\left[\frac{1}{x^5}\right]$; si x^6 (cubocubus), cubocuboston $\left[\frac{1}{x^6}\right]$.

Habebit unaquaeque harum fractionum super signum cognominis numeri lineam × quae discernat speciem.

Exposita tibi uniuscuiusque numerorum appella-Det.

tione, ad multiplicationem illorum transeo. Erit tibi

evidens, quum fere iam declarata fuerit ab ipsa appellatione.

¹⁾ Nullo signo pro unitate in versione utemur.

'Αριθμός μεν επί άριθμον πολυπλασιασθείς ποιεί δύναμιν.

επὶ δὲ δύναμιν, κύβον,
ἐπὶ δὲ κύβον, δυναμοδύναμιν,
ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, δυναμόκυβον,
ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, κυβόκυβον.
Δύναμις δὲ ἐπὶ μὲν δύναμιν, δυναμόκυβον,
ἐπὶ δὲ κύβον, δυναμόκυβον,
ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, κυβόκυβον.

10 Κύβος δὲ ἐπὶ κύβου, κυβόκυβου.

Πᾶς δ' ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ ὁμώνυμον αὐτοῦ μόριον πολυπλασιασθείς μονάδα ποιεῖ.

Τῆς οὖν μονάδος ἀμεταθέτου οὕσης καὶ ἐστώσης ἀεί, τὸ πολυπλασιαζόμενον εἶδος ἐπ' αὐτὴν αὐτὸ τὸ 15 εἶδος ἔσται.

Τὰ δ' δμώνυμα μόρια ἐφ' ἐαυτὰ πολυπλασιαζόμενα ποιήσει δμώνυμα μόρια τοῖς ἀριθμοῖς:

οίον τὸ μέν ἀριθμοστὸν

έπὶ τὸ ἀριθμοστόν, δυναμοστὸν ποιεῖ,
εν ἐπὶ δὲ δυναμοστόν, κυβοστόν,
[ἐπὶ δὲ κυβοστόν, δυναμοδυναμοστόν,
ἐπὶ δὲ δυναμοδυναμοστόν, κυβοκυβοστόν,]

καλ τοῦτο δμωνύμως συμβήσεται.

¹ μὲν ἐπὶ Α, ἐπὶ μὲν Β, μὲν οὖν ἐπὶ Βα. πολλαπλ. Β (item 12, 14, 16). 7 δύναμιν] ποιεῖ add. Βα. 11 δ' οm. Β. 12 πολλαπλ. Α hic ut Β. 16 δὲ Β. 21 ἐπὶ δὲ κυβοστὸν κυβοκυβοστόν (23) οm. Α. 23 τὸ οm. Βα. 24 συμβλήσεται Βα. Post συμβήσεται, Β sic pergit: δυναμοστὸν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν πυβοστὸν ποιεῖ ἐπὶ δὲ δυναμοστόν, δυναμοδυναμοστόν ἐπὶ δὲ κυβοστόν, δυναμοκυβοστόν ἐπὶ δὲ δυναμοστόν, κυβοκυβοστόν. Τὸ δὲ κυβοστὸν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν ποιεῖ δυναμοδυναμοστόν.

$$x \times x = x^{2}$$

$$x \times x^{2} = x^{3}$$

$$x \times x^{3} = x^{4}$$

$$x \times x^{4} = x^{5}$$

$$x \times x^{5} = x^{6}$$

$$x^{2} \times x^{2} = x^{4}$$

$$x^{2} \times x^{3} = x^{5}$$

$$x^{2} \times x^{4} = x^{6}$$

$$x^{3} \times x^{3} = x^{6}$$

Omnis numerus in fractionem aliquotam ab ipso V denominatam multiplicatus, unitatem facit.

Quum unitas invariabilis et semper constans sit, vi in eam multiplicata species eadem species remanet.

Fractiones aliquotae inter se multiplicatae facient VIII fractiones aliquotas producto denominatorum cognomines:

Sic
$$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2}$$
$$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^3}$$
$$\left[\frac{1}{x} \times \frac{1}{|x|^3} = \frac{1}{x^4}\right]$$
$$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x^4} = \frac{1}{x^5}$$
$$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x^5} = \frac{1}{x^5}$$

secundum id quod in numeris cognominibus evenit.

στόν, πυβοπυβοστόν. Τὸ δὲ δυναμοδυναμοστὸν ἐπὶ μὲν άριθμοστὸν δυναμοπυβοστὸν ποιεί ἐπὶ δὲ δυναμοστόν, πυβοπυβοστόν. Τὸ δὲ δυναμοπυβοστὸν ἐπὶ ἀριθμοστόν, πυβοπυβοστόν. Πάλιν δὲ τὸ μὲν ἀριθμοστὸν ἐπὶ μὲν δύναμιν ἀριθμὸν ποιεί ἐπὶ δὲ πύβον (p. 10, 3).

10

15

'Αριθμοστόν δὲ

έπὶ μὲν δύναμιν,

άριθμόν,

έπι δε κύβον,

δύναμιν,

έπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,

κύβον,

έπὶ δὲ δυναμόκυβον,

δυναμοδύναμιν,

έπὶ δὲ κυβόκυβον,

δυναμόχυβον.

Δυναμοστόν δέ

έπλ μεν άριθμόν,

άριθμοστόν,

έπλ δὲ κύβον,

άριθμόν,

έπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,

δύναμιν,

έπὶ δὲ δυναμόκυβον,

κύβον,

έπὶ δὲ κυβόκυβον,

δυναμοδύναμιν.

Κυβοστὸν δὲ

έπι μεν άριθμόν,

δυναμοστόν,

έπλ δε δύναμιν,

άριθμοστόν,

έπι δε δυναμοδύναμιν,

άριθμόν,

έπλ δε δυναμόκυβον,

δύναμιν,

έπὶ δὲ χυβόχυβον.

κύβον.

⁵ δ'è om. Ba (item 6).

$$\frac{1}{x} \times x^2 = x$$

$$\frac{1}{x} \times x^3 = x^2$$

$$\frac{1}{x} \times x^4 = x^3$$

$$\frac{1}{x} \times x^5 = x^4$$

$$\frac{1}{x} \times x^6 = x^5.$$

 $\frac{1}{x^2} \times x = \frac{1}{x}$

$$\frac{1}{x^3} \times x^3 = x$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^4 = x^2$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^5 = x^3$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^6 = x^4$$
.

 $\frac{1}{x^3} \times x = \frac{1}{x^2}$

$$\frac{1}{x^3} \times x^2 = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^4 = x$$

$$\frac{1}{x^5} \times x^5 = x^2$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^6 = x^3.$$

10

15

Δυναμοδυναμοστόν δέ

ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, κυβοστόν, ἐπὶ δὲ δύναμιν, δυναμοστόν,

επι σε συναμιν, συναμοσιον,

έπλ δε κύβον, ἀριθμοστόν,

έπι δε δυναμόχυβον, ἀριθμόν,

έπλ δε κυβόκυβον, δύναμιν.

Δυναμοχυβοστύν δὲ

έπὶ μεν ἀριθμόν, δυναμοδυναμοστόν,

έπὶ δὲ δύναμιν, πυβοστόν,

έπὶ δὲ κύβον, δυναμοστόν,

έπι δε δυναμοδύναμιν, αριθμοστόν,

έπὶ δὲ κυβόκυβον, ἀριθμόν.

Τὸ δὲ κυβοκυβοστὸν

έπὶ μὲν ἀριθμόν, δυναμοχυβοστόν,

έπλ δε δύναμιν, δυναμοδυναμοστόν,

έπλ δὲ κύβον, κυβοστόν,

έπλ δὲ δυναμοδύναμιν, δυναμοστόν,

έπὶ δὲ δυναμόχυβον, ἀριθμοστόν.

Αεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ ὕπαρξιν, 20 λεῖψις δὲ ἐπὶ ὕπαρξιν ποιεῖ λεῖψιν, καὶ τῆς λείψεως σημεῖον Ψ ἐλλιπὲς κάτω νεῦον, Λ.

²¹ έλλειπές Α

$$\frac{1}{x^{4}} \times x = \frac{1}{x^{3}}$$

$$\frac{1}{x^{4}} \times x^{2} = \frac{1}{x^{2}}$$

$$\frac{1}{x^{4}} \times x^{3} = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x^{4}} \times x^{5} = x$$

$$\frac{1}{x^{4}} \times x^{6} = x^{2}$$

$$\frac{1}{x^{5}} \times x = \frac{1}{x^{4}}$$

$$\frac{1}{x^{5}} \times x^{2} = \frac{1}{x^{3}}$$

$$\frac{1}{x^{5}} \times x^{4} = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x^{5}} \times x^{6} = x$$

$$\frac{1}{x^{5}} \times x^{6} = x$$

$$\frac{1}{x^{5}} \times x = \frac{1}{x^{5}}$$

$$\frac{1}{x^{5}} \times x^{2} = \frac{1}{x^{5}}$$

$$\frac{1}{x^{5}} \times x^{2} = \frac{1}{x^{5}}$$

$$\frac{1}{x^{6}} \times x^{3} = \frac{1}{x^{5}}$$

$$\frac{1}{x^{6}} \times x^{4} = \frac{1}{x^{5}}$$

$$\frac{1}{x^{6}} \times x^{5} = \frac{1}{x^{5}}$$

Minus multiplicatum in minus facit plus et minus Def. in plus facit minus.

Signum negationis est \(P\) truncatum deorsum vergens \(\Lambda\) [---].

Καὶ τῶν πολλαπλασιασμῶν σοι σαφηνισθέντων, φανεροί εἰσιν οἱ μερισμοὶ τῶν προκειμένων εἰδῶν. καλῶς οὖν ἔχει ἐναρχόμενον τῆς πραγματείας συνθέσει καὶ ἀφαιρέσει καὶ πολλαπλασιασμοῖς τοῖς περὶ τὰ εἰδη 5 γεγυμνάσθαι, καὶ πῶς εἰδη ὑπάρχοντα καὶ λείποντα μὴ ὁμοπληθῆ προσθῆς ἐτέροις εἰδεσιν, ἤτοι καὶ αὐτοῖς ὑπάρχουσιν, ἢ καὶ ὁμοίως ὑπάρχουσι καὶ λείπουσι, καὶ πῶς ἀπὸ ὑπαρχόντων εἰδῶν καὶ ἑτέρων λειπόντων ὑφέλης ἔτερα ἤτοι ὑπάρχοντα, ἢ καὶ ὁμοίως ὑπάρχοντα 10 καὶ λείποντα.

Μετὰ δὲ ταῦτα ἐὰν ἀπὸ προβλήματός τινος γένηται είδη τινὰ ἴσα είδεσι τοῖς αὐτοῖς, μὴ ὁμοπληθῆ δέ, ἀπὸ ἑκατέρων τῶν μερῶν δεήσει ἀφαιρεῖν τὰ ὅμοια ἀπὸ τῶν ὁμοίων, ἔως ἀν εν είδος ένὶ είδει ἴσον γένηται. 15 ἐὰν δέ πως ἐν ὁποτέρω ἐνυπάρχη ἢ ἐν ἀμφοτέροις ἐν ἐλλείψεσί τινα είδη, δεήσει προσθεῖναι τὰ λείποντα είδη ἐν ἀμφοτέροις τοῖς μέρεσιν, ἕως ἂν ἑκατέρων τῶν μερῶν τὰ είδη ἐνυπάρχοντα γένηται, καὶ πάλιν ἀφελεῖν τὰ ὅμοια ἀπὸ τῶν ὁμοίων, ἕως ἂν ἑκατέρω τῶν μερῶν 20 εν είδος καταλειφθῆ.

Φιλοτεχνείσθω δὲ τοῦτο ἐν ταῖς ὑποστάσεσι τῶν προτάσεων, ἐὰν ἐνδέχηται, ἕως ἂν ἕν εἶδος ἐνὶ εἴδει ἴσον καταλειφθῆ. ὕστερον δέ σοι δείξομεν καὶ πῶς δύο εἰδῶν ἴσων ἐνὶ καταλειφθέντων τὸ τοιοῦτον λύεται.

Νῦν δ' ἐπὶ τὰς προτάσεις χωρήσωμεν ὁδόν, πλείστην ἔχοντες τὴν ἐπ' αὐτοῖς τοῖς εἴδεσι συνηθροισμένην ὕλην. πλείστων δ' ὄντων τῷ ἀριθμῷ καὶ μεγίστων τῷ ὄγκῳ, καὶ διὰ τοῦτο βραδέως βεβαιουμένων ὑπὸ

⁶ προσθήσεις B. 9 ὑφέλης A, ἀφαιρήσεις B. 12 εἴδη τινὰ ἴσα] ὕπαρξις Ba. 15/16 ἐν ἐλλείψεσι] ἐνελλείψη Ba. 21 πεφι-

Tibi explicatis multiplicationibus, manifestae sunt to divisiones propositarum specierum; at bene erit hunc, qui talia tractare incepit, in additione, subtractione, multiplicatione specierum exercitatum esse. Species quoque positas et negatas sub variis coefficientibus sciat addere aliis speciebus sive positis sive similiter positis et negatis et a speciebus positis et negatis alias subtrahere sive positas, sive similiter positas et negatas.

Deinde, si a problemate aliquo provenit aequatio NI inter species aliquas et easdem species sub variis coefficientibus, ab utraque parte oportebit auferre similia a similibus, donec fiat una species aequalis uni speciei. Si autem aliquo modo positae sint quaedam species in negatione vel in alterutra parte, vel utrimque, oportebit utrimque addere species negatas, donec in utraque parte fiant species tantum positae, et rursus auferre similia a similibus, donec in utraque parte una tantum species remaneat.

Ad hoc igitur studiose exercita te ipsum in aequationibus problematum, et eas reduce, quantum fieri poterit, donec remaneat una species uni speciei aequalis; posterius tibi ostendemus quomodo solvitur quaestio, si remanent duae species quarum summa uni speciei aequalis sit.

Nunc ad propositiones ipsas ingrediamur viam, maximam habentes ex speciebus ipsis congestam materiam. Quum vero plurima sint numero, moleque amplissima, tarde retinentur ab iis quibus traduntur

λοτεχνήσθω Ba. 26 τοῖς om. Ba. 27 τῷ ἀριθμῷ] τῶν ἀριθμῶν AB. 28 καὶ om. Ba.

των παραλαμβανόντων αὐτὰ καὶ ὅντων ἐν αὐτοῖς δυσμνημονευτων, ἐδοκίμασα τὰ ἐν αὐτοῖς ἐπιδεχόμενα διαιρεῖν, καὶ μάλιστα τὰ ἐν ἀρχῆ ἔχοντα στοιχειώδως ἀπὸ ἀπλουστέρων ἐπὶ σκολιώτερα διελεῖν ὡς προσῆκεν. τοῦτως γὰρ εὐόδευτα γενήσεται τοῖς ἀρχομένοις, καὶ ἡ ἀγωγὴ αὐτῶν μνημονευθήσεται, τῆς πραγματείας αὐτῶν ἐν τρισκαίδεκα βιβλίοις γεγενημένης.

α.

Τον έπιταχθέντα άφιθμον διελεῖν εἰς δύο άφιθμοὺς 10 ἐν ὑπεροχῆ τῆ δοθείση.

"Εστω δη δ δοθείς ἀριθμὸς δ $\bar{\rho}$, η δὲ ὑπεροχη $\hat{M}\bar{\mu}$. εὑρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

Τετάχθω δ ἐλάσσων \mathfrak{S} $\overline{\alpha}$ · δ ἄρα μείζων ἔσται \mathfrak{S} $\overline{\alpha}$ \dot{M} $\overline{\mu}$ · συναμφότεροι ἄρα γίνονται \mathfrak{S} $\overline{\beta}$ \dot{M} $\overline{\mu}$ · δέδονται 15 δὲ \dot{M} $\overline{\varrho}$.

 $M \stackrel{\sim}{\alpha} Q \alpha \stackrel{\sim}{Q} \stackrel{\sim}{l} \sigma \alpha \iota \stackrel{\sim}{\epsilon} l \sigma l \nu \stackrel{\sim}{\Rightarrow} \stackrel{\sim}{\beta} \stackrel{\sim}{M} \stackrel{\sim}{\mu}.$

καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. ἀφαιρῶ ἀπὸ τῶν $\bar{\rho}$, $\mathring{M}\bar{\mu}$, [καὶ \langle ἀπὸ \rangle τῶν $\bar{\beta}$ ἀριθμῶν καὶ τῶν $\bar{\mu}$ μονάδων ὁμοίως μονάδας $\bar{\mu}$.] λοιποὶ S $\bar{\beta}$ ἴσοι $\mathring{M}\bar{\xi}$. ἕκαστος ἄρα γίνε-20 ται S, $\mathring{M}\bar{\lambda}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων Μ $\bar{\lambda}$, ὁ δὲ μείζων Μ \bar{o} , καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

β.

Τον ἐπιταχθέντα ἀφιθμον δεῖ διελεῖν εἰς δύο ἀφιθ-25 μοὺς ἐν λόγω τῷ δοθέντι.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\xi}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω $\bar{\gamma}^{n\lambda}$.

¹ αύτὰ ΑΒα, αὐτοὺς Β. 3 διαιρεῖν Α, διαιρέσεις Β.

et quorum in talibus parum valet memoria; quare expertus sum ea, quoad admissum fuerit, dividere et praecipue circa initium, quae elementorum vice funguntur, a simplicioribus ad perplexiora distinguere convenienter. Ita enim expeditiora fient incipientibus et processus memoriae haerebit; tredecim libris tractatus comprehendetur.

I.

Propositum numerum partiri in duos numeros in 1 differentia data.

Sit nempe datus numerus 100, differentia 40. Invenire numeros.

Ponatur minor = x, maior igitur erit x + 40. Ergo amborum summa fit 2x + 40: Data est autem = 100. Ergo

$$100 = 2x + 40$$
.

A similibus similia: a 100 aufero 40 [et a 2x + 40 similiter 40]; linquitur

$$2x = 60$$
, unde fit $x = 30$.

Ad positiones: erit minor = 30, maior = 70, et probatio evidens.

Ц.

Propositum numerum oportet partiri in duos nu- 2 meros in ratione data.

Proponatur iam 60 partiri in duos numeros, quorum ratio sit 3.

έπισκολιώτερα Ba. 11 δη B, γὰρ ABa. 12 Ante εὐρεὶν add. δεήσει Ba. 17 καὶ (alt.) μονάδας $\overline{\mu}$ (19) om. A, ἀπὸ (18) suppl. Ba. 19 ἕκαστος A, ἑκάτερος B. 24 δεὶ om. B.

25

5 $\tilde{\alpha}$ $Q\alpha$ $\tilde{\delta}$ \tilde{l} σ Oi \hat{M} $\tilde{\xi}$ \cdot δ 5 $\tilde{\alpha}$ $Q\alpha$ \hat{M} \tilde{l} ϵ .

δ ἄρα ἐλάσσων ἔσται Μ ιε, δ δε μείζων Μ με.

γ.

Τον έπιταχθέντα άφιθμον διελείν είς δύο άφιθμους έν λόγω και υπεφοχή τη δοθείση.

10 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν π̄ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος γ^{πλ}, ἦ καὶ ἔτι Μ˙ δ̄ ὑπερέχη.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων \mathfrak{S} ᾱ, ὁ μείζων ἄρα \mathfrak{S} $\bar{\gamma}$ καὶ \mathring{M} δ $\mathring{\sigma}$ καὶ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ὢν $\gamma^{n\lambda}$. ἔτι καὶ \mathring{M} δ ὑπερέχει. λοιπὸν τοὺς δύο θέλω ἴσους εἶναι \mathring{M} $\bar{\pi}$ · ἀλλ' οί 15 δύο συντεθέντες \mathfrak{S} εἰσι $\bar{\delta}$ καὶ \mathring{M} $\bar{\delta}$.

S ἄQα $\bar{\delta}$ καὶ \mathring{M} $\bar{\delta}$ ἴσοι \mathring{M} $\bar{\pi}$.

καὶ ἀφαιρῶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια· λοιπαὶ ἄρα Μ΄ ος ἴσαι \mathfrak{S} $\overline{\mathfrak{S}}$ · καὶ γίνεται \mathfrak{S} \mathfrak{S} \mathfrak{M} $\overline{\mathfrak{S}}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα ὁ ἐλάσσων ἀριθμὸς 20 Μ ιθ, ὁ δὲ μείζων Μ ξα, [προστιθεμένων τῶν δ Μ ὧν ἀφεῖλον ἀπὸ τῶν π Μ. ἀφεῖλον γὰρ ὥστε εὑρεῖν πόσων Μ ἔσται ἕκαστος ἀριθμός, ὕστερον δὲ τῷ μείζονι ἀριθμῷ προστίθημι τὰς δ Μ, μετὰ τὸ γνῶναι πόσων ἕκαστος].

δ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω δοθέντι ὅπως καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν δοθῆ.

⁹ τῆ δοθείση] τοῖς δοθεῖσιν Ba. 10 δὴ om. B. 16 ἀριθμοὶ ἄρα τέσσαρες καὶ μονάδες $\bar{\delta}$ om. B, suppl. Ba. 18 \mathring{M}

Ponatur minor = x; maior igitur erit 3x; ita maior minoris 3^{plus} est. Oportet adhuc summam amborum esse 60; sed amborum summa est 4x: ergo

$$4x = 60$$
 et $x = 15$.

Erit igitur minor = 15 et maior = 45.

III.

Propositum numerum partiri in duos numeros in 3 data ratione cum differentia.

Proponatur iam 80 partiri in duos numeros ita ut maior minoris 3^{plus} sit et adhuc 4 unitatibus excedat.

Ponatur minor = x. Ergo maior = 3x + 4; ita maior minoris 3^{plus} est et adhuc 4 unitatibus excedit. Reliquum volo summam amborum esse 80, sed summa amborum est 4x + 4: ergo

$$4x + 4 = 80.$$

Aufero a similibus similia; remanent 76 = 4x et fit x = 19.

Ad positiones. Erit igitur minor numerus = 19 et maior = 61 [rursus additis 4 unitatibus quas abstuleram a 80; eas enim abstuleram ut invenirem quot unitatum esset uterque numerus; postea, quum novi quotus quisque sit, maiori numero addo illas 4].

IV.

Invenire duos numeros in ratione data, ita ut 4 etiam eorum differentia data sit.

om. Ba. 20 προστιθεμένων εκαστος (24) interpolatori tribuo. 26 όπως relicit post αύτῶν (27) Β. 27 δο- δήσεται Ba.

Έπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $ε^{πλ}$, τὴν δὲ ὑπεροχὴν αὐτῶν ποιεῖν Μ $\bar{\varkappa}$.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων \mathfrak{S} $\overline{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται \mathfrak{S} $\overline{\epsilon}$. λοιπὸν θέλω \mathfrak{S} $\overline{\epsilon}$ ὑπερέχειν \mathfrak{S} $\overline{\alpha}$, \mathring{M} $\overline{\varkappa}$ · ἀλλ' ἡ ὑπεροχὴ \mathfrak{S} αὐτῶν ἐστιν \mathfrak{S} $\overline{\delta}$ · οὖτοι ἴσοι \mathring{M} $\overline{\varkappa}$.

ἔσται ὁ ἐλάσσων ἀριθμὸς Μ̄ε, ὁ δὲ μείζων Μ̄κε. καὶ μένει ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ὢν $\varepsilon^{\pi\lambda}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ γίνεται Μ̄κ.

ε.

 Τον ἐπιταχθέντα ἀριθμον διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἑκατέρου τῶν διηρημένων τὰ δοθέντα μὴ τὰ αὐτὰ μέρη συντεθέντα ποιῆ τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον ἀφιθμὸν δίδοσθαι ὥστε εἶναι ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν γινομένων δύο ἀφιθμῶν 15 ἐὰν τοῦ ἐξ ἀφχῆς ἐπιταχθέντος ληφθῆ τὰ δοθέντα μὴ τὰ αὐτὰ μέρη.

Έπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\varrho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὸ τοῦ α^{ov} ἀριθμοῦ γ^{ov} καὶ τὸ τοῦ β^{ov} ε^{ov} ἐπὶ τὸ αὐτὸ συντεθέντα ποιῆ $\mathring{M}\bar{\lambda}$.

20 "Εταξα τὸ τοῦ $β^{ov}$ $ε^{ov}$, $ρ α · αὐτὸς ἄρα ἔσται <math>ρ ε · τὸ ἄρα τοῦ αον <math>γ^{ov}$ ἔσται μ λ Λ ρ α · αὐτὸς ἄρα ἔσται <math>μ λ Λ ρ α · αὐτὸς ἄρα ἔσται <math>μ λ ρ Λ ρ ρ · λοιπὸν θέλω τοὺς δύο συντεθέντας ποιεῖν <math>μ λ ρ · λ λ λ · οι δύο συντεθέντες ποιοῦσιν <math>ρ ρ ρ ρ ρ ρ λ α λ ρ · λ

5 καὶ ἀπὸ δμοίων ὅμοια. λοιπαὶ ἄφα Μ΄ ῖ ἴσαι Ṣ Ā. [δ Ṣ ἄφα ἔσται Μ΄ ē.]

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸ τοῦ $β^{ov}$ $ε^{ov}$ ⊆ α, ἔσται \mathring{M} $\overline{ε}$, αὐτὸς ἄρα \mathring{M} $\overline{χ}\overline{ε}$ · τὸ δὲ τοῦ $α^{ov}$ $γ^{ov}$, \mathring{M} $\overline{\lambda}$ \bigwedge ⊆ α,

² αὐτοῖς Βα. 5 ταῦτα ἴσοι (sic) Α, ταῦτα ἴσα Β. Post Μ΄ π̄ suppl. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς ε̄ Βα. 11 ὅπως] ὅπερ Βα. ἐκατέροῦν (sic) Α, ἐκατέρων Β. 12 ποιεῖ Βα. 13 ἀριθμὸν

Proponatur iam maiorem minoris esse 5^{plum} et eorum differentiam facere 20.

Ponatur minor = x, erit igitur maior = 5x. Reliquum volo 5x et x habere differentiam 20, sed differentia horum est 4x. Ista aequantur 20.

Erit minor numerus = 5, et maior = 25. Constat maiorem minoris esse 5^{plum} et differentia fit 20.

v.

Propositum numerum partiri in duos numeros ita 5 ut fractiones datae non eaedem utriusque partis faciant simul additae datum numerum.

Oportet datum numerum ita dari 'ut cadat inter duos numeros qui fient si propositi ab initio sumantur datae non eaedem fractiones.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros $[x_1$ et x_2] ita ut

$$\frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{5}x_2 = 30.$$

Pono $\frac{1}{5}x_2 = x$, ergo $x_2 = 5x$; ergo $\frac{1}{3}x_1 = 30 - x$ et $x_1 = 90 - 3x$. Reliquum volo amborum summam facere 100, sed amborum summa facit 2x + 90. Ista aequantur 100.

A similibus similia; remanent 10=2x [unde x=5]. Ad positiones. Posui

$$\frac{1}{5}x_2 = x$$
, hoc est 5; ergo $x_2 = 25$.
 $\frac{1}{3}x_1 = 30 - x$, hoc est 25; ergo $x_1 = 75$,

om. Ba. 16 αὐτὰ om. B, suppl. Ba. 18 ὅπως] ὅπερ Βα.
 19 ποιεῖ Βα. 20 ἔταξα] τάσσω Βα. 25 λοιπὸν Βα.
 26 ὁ ἀριθμὸς ἄρα ἔσται μονάδων ε̄ B, ὁ ἄρα εἶς 5 Μ̄ ε̄ A
 2ª man, in margine.

ἔσται \mathring{M} $\overline{\varkappa}$ ε̄, αὐτὸς ἄρα ἔσται \mathring{M} \overline{o} ε̄. καὶ μένει τὸ τοῦ αου γον καὶ τὸ τοῦ βου εον \mathring{M} $\overline{\lambda}$, [ἄπερ κοινῆ συντεθέντα ποιοῦσι τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμόν].

5.

Τον ἐπιταχθέντα ἀριθμον διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὸ τοῦ πρώτου μέρος δοθὲν τοῦ τοῦ ἑτέρου μέρους δοθέντος ὑπερέχη δοθέντι ἀριθμῷ.

Δεῖ δὴ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐλάσσονα εἶναι τοῦ γινομένου ἀριθμοῦ ἐὰν τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἐπιταχθέντος 10 ληφθῆ τὸ δοθὲν μέρος ἐν ιδ ἐστιν ἡ ὑπεροχή.

'Επιτετάχθω δη τὸν $\bar{\varrho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὸ τοῦ α^{ov} δον τοῦ τοῦ β^{ov} 5ον ὑπερέχη Μ $\bar{\varkappa}$.

"Εταξα τὸ τοῦ $β^{ov}$ S^{ov} , $S\bar{\alpha} \cdot αὐτὸς ἄρα ἔσται <math>S\bar{\varsigma}$. τὸ ἄρα τοῦ $α^{ov}$ $δ^{ov}$ ἔσται $S\bar{\alpha}$ καὶ $M\bar{\kappa}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται 15 $S\bar{\delta}$ καὶ $M\bar{\pi}$. λοιπὸν θέλω τοὺς δύο συντεθέντας ποιεῖν $M\bar{\varrho}$ άλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν $S\bar{\iota}$ καὶ $M\bar{\pi}$ ταῦτα ἴσα $M\bar{\varrho}$.

ἀπὸ δμοίων ὅμοια. λοιπὸν $\mathfrak S$ ἔτοι $\mathring M$ $\widetilde \varkappa$, καὶ γίνεται $\mathfrak S$ $\mathring M$ $\overline \beta$.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸ τοῦ βου ςον, Ṣā·
ἔσται Μ β, αὐτὸς ἄρα ἔσται Μ ιβ· τὸ δὲ τοῦ αου δον,
Ṣā καὶ Μ κ̄ ἔσται Μ κβ, αὐτὸς ἄρα ἔσται Μ πη. καὶ
μένει τὸ τοῦ αου δον τοῦ τοῦ βου ςου ὑπέρεχον Μ κ̄,
[οἴτινες κοινῆ συντεθέντες ποιοῦσι τὸν ἐπιταχθέντα
25 ἀριθμόν].

 $^{2 \}epsilon^{ov}$] $\ell \pi l$ tò αὐτὸ συντεθέντα ποιοῦσι addiderat A, delevit 1^a man. ἄπερ] ἄσπερ Ba. 6 τοῦ alter. om. B. 7 ὑπερέχει Ba. 12 ὑπερέχει Ba. 13 ἔταξα] τάσσω Ba. 15 καλ om. Ba. 19 ὁ om. Ba. 21 ἔσται \mathring{M} $\bar{\beta}$ om. B.

et constat $\frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{5}x_2$ esse 30, [et amborum summa facit propositum numerum].

VI.

Propositum numerum partiri in duos numeros ita 6 ut data primi fractio datam secundi fractionem superet dato numero.

Oportet datum numerum minorem esse numero qui fiet si propositi ab initio sumatur data fractio quae superat.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros $[x_1$ et x_2] ita ut

$$\frac{1}{4}x_1 - \frac{1}{6}x_2 = 20.$$

Pono $\frac{1}{6}x_2 = x$. Ergo $x_2 = 6x$, ergo $\frac{1}{4}x_1 = x + 20$, ergo $x_1 = 4x + 80$.

Reliquum volo summam amborum facere 100, sed summa amborum $(x_1 + x_2)$ facit 10x + 80. Ista aequantur 100.

A similibus similia: remanet 10x = 20 et fit x = 2.

Ad positiones. Est

$$\frac{1}{6}x_2 = x$$
, hoc est 2, ergo $x_2 = 12$, $\frac{1}{4}x_1 = x + 20$, hoc est 22, ergo $x_1 = 88$,

et constat $\frac{1}{4}x_1 - \frac{1}{6}x_2$ esse 20, [qui numeri $(x_1 + x_2)$ simul additi faciunt propositum numerum].

20

'Απὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν δύο δοθέντας ἀριθμοὺς καὶ ποιεῖν τοὺς λοιποὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

΄ Έπιτετάχθω δή ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀφιθμοῦ ἀφελεῖν τὸν ῷ καὶ τὸν ϫ, καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων γ^{πλ}.

Τετάχθω ὁ ζητούμενος Sā· κἂν μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν ϙ, λοιπὸς Sā Λ Μ ϙ· ἐὰν δὲ τὸν π, λοιπὸς 10 Sā Λ Μ π. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι γ^{πλ.}· τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζοσι, τρὶς δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται S γ Λ Μ π. ταῦτα ἴσα Sā Λ Μ π.

κοινή προσκείσθω ή λεξψις γίνεται $\mathfrak{S} \overline{\gamma}$ ἴσοι $\mathfrak{S} \overline{\alpha}$ καὶ $\mathring{M} \overline{\sigma \pi}$. καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. λοιπὸν $\mathfrak{S} \overline{\beta}$ ἴσοι $\mathring{M} \overline{\sigma \pi}$, καὶ γίνεται $\mathring{\delta} \mathfrak{S} \mathring{M} \overline{\varrho \mu}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν \mathbf{S} $\bar{\mathbf{\alpha}}$, ἔσται ἄρα $\hat{\mathbf{M}}$ $\bar{\mathbf{\rho}}\bar{\mathbf{\mu}}$. κἂν μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν $\bar{\mathbf{\rho}}$, λοιπαὶ $\hat{\mathbf{M}}$ $\bar{\mathbf{\mu}}$ εὰν δὲ τὸν $\bar{\mathbf{x}}$, λοιπαὶ $\hat{\mathbf{M}}$ $\bar{\mathbf{\rho}}\bar{\mathbf{x}}$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

 η .

Δυσὶ δοθείσιν ἀριθμοῖς προσθείναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιείν τοὺς γενομένους πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον λόγον ἐλάσσονα εἶναι τοῦ 25 λόγου οὖ ἔχει ὁ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάσσονα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τῷ $\bar{\wp}$ καὶ τῷ $\bar{\varkappa}$ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν έλασσόνων $\gamma^{\pi\lambda}$.

² Άπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ] Eὑρεῖν $\dot{\mathbf{s}}$ ἀ \mathbf{g} οἱ ἀριθμοῦ δεὶ

VII.

Ab eodem numero subtrahere duos datos numeros 7 et facere residuos inter se habentes datam rationem.

Proponatur iam ab eodem numero subtrahere 100 et 20 et majorem residuum facere minoris 3^{plum}.

Ponatur quaesitus = x. Si ab eo subtraho 100, residuus = x - 100; si 20, residuus = x - 20.

Oportebit maiorem minoris esse 3^{plum} . Ergo ter minor aequalis est maiori; sed ter minor fit 3x - 300. Aequetur x - 20.

Utrimque addantur negata; fit 3x = x + 280.

Auferantur a similibus similia, remanet 2x = 280 et fit x = 140.

Ad positiones. Est quaesitus numerus = x, erit igitur 140, a quo si subtraho 100, residuus est 40; si 20, residuus est 120, et constat maiorem minoris esse triplum.

VIII.

Duobus datis numeris addere eundem numerum 8 et facere summas inter se datam habentes rationem.

Oportet datam rationem minorem esse ratione maioris dati ad minorem.

Proponatur iam numeris 100 et 20 addere eundem numerum et facere majorem summam minoris 3^{plam}.

A ex corr. 2^a m. 6 έλαττόνων B (item 10). 7 τριπλάσια AB (item 11). 9 έὰν δὲ τὸν κ] κᾶν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφέλω τὸν $\bar{\kappa}$ Ba (lacunam supplens in codice H). 12 δὲ] ἄρα add, B. $\bar{\kappa}$ om. A. 13 γίνονται Ba. 14 λοιποὶ B. 24 έλάττονα B (item 25). 28 έλαττ. Ba (item p. 26, 20. τριπλάσια AB (item p. 26, 4)

Τετάχθω ὁ προστιθέμενος έκατέρω ἀριθμώς S α. κὰν μὲν τῷ \bar{Q} προστεθῆ, ἔσται S $\bar{\alpha}$ \hat{M} \bar{Q} · ἐὰν δὲ τῷ $\bar{\kappa}$, γίνεται S $\bar{\alpha}$ \hat{M} $\bar{\kappa}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι γ^{πλ.·} τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἔσται τοῖς μείζοσι. τρὶς δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται S $\bar{\gamma}$ \hat{M} $\bar{\xi}$ · ταῦτα ἴσα S $\bar{\alpha}$ \hat{M} $\bar{\varrho}$.

άπὸ ὁμοίων ὅμοια. λοιποί $5\bar{\beta}$ ἴσοι Μ $\bar{\mu}$, καὶ γίνεται δS Μ $\bar{\lambda}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν προστιθέμενον έκατέρφ ἀριθμῷ Ṣā, ἔσται Μπ. κἂν μὲν τῷ ῷ προσ-10 τεθῆ, γίνονται Μ ῷκ ἐὰν δὲ τῷ π, γίνονται Μ μ. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

₽.

'Απὸ δοθέντων δύο ἀριθμῶν ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τοὺς λοιποὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον 15 ἔχειν δεδομένον.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον λόγον μείζονα εἶναι τοῦ λόγου οὖ ἔχει ὁ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάσσονα.

Έπιτετάχθω δη ἀπὸ τοῦ $\bar{\varkappa}$ καὶ τοῦ $\bar{\varrho}$ ἀφελεῖν τὸν $\bar{\omega}$ αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\bar{\varsigma}^{\pi\lambda}$.

Τετάχθω δ ἀφαιρούμενος ἀφ' έκατέρου ἀριθμοῦ, 5 ᾱ. κὰν μὲν ἀπὸ τοῦ ο̄ ἀφαιρεθῆ, λοιπαὶ Μ ο̄ Λ S ᾱ · ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ π̄, λοιπαὶ Μ π̄ Λ S ᾱ. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι S^{πλ.·} S^{κι;} ἄρα τὰ ἐλάσσονα 25 ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζοσιν, S^{κι;} δὲ τὰ ἐλάσσονα ποιεῖ Μ ο̄κ Λ S 5 · ταῦτα ἴσα Μ ο̄ Λ S ᾱ.

κοινη προσκείσθω η λεΐψις, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ δ μοίων ὅμοια. λοιποὶ $\mathbf{S}\,\overline{\epsilon}$ ἴσοι $\mathring{M}\,\overline{\mathbf{x}}$, καὶ γίνεται δ $\mathbf{S}\,\mathring{M}\,\overline{\delta}$.

⁵ έλαττ. B (item 11, 17, p. 28, 12). 16 δεδομένον Ba.

Ponatur addendus utrique numero = x; si additur 100, erit x + 100; si 20, fit x + 20, et oportebit maiorem summam minoris esse 3^{plam} . Ergo ter minor aequalis erit maiori; sed ter minor fit

3x + 60, quae aequantur x + 100.

A similibus similia; remanent 2x = 40 et fit x = 20.

Ad positiones. Addendus utrique numero est x, erit 20. Si additur 100, fiet 120; si 20, fiet 40, et constat maiorem summam minoris esse 3^{plam} .

IX.

A datis duobus numeris subtrahere eundem nume- 9 rum et facere residuos inter se datam habentes rationem.

Oportet datam rationem maiorem esse ratione maioris dati ad minorem.

Proponatur iam a 20 et 100 subtrahere eundem numerum et facere residuum maiorem minoris 6^{plum}.

Ponatur subtrahendus ab utroque numero = x; si a 100 aufertur, remanent 100 - x, si a 20, remanent 20 - x, et oportebit maiorem residuum minoris esse 6^{plum} . 6^{ies} igitur minor aequalis erit maiori; sed 6^{ies} minor facit 120 - 6x, quae aequentur 100 - x.

Utrimque addantur negata et auferantur a similibus similia. Remanent 5x = 20 et fit x = 4.

¹⁷ ού] δν Βα. 20 έξαπλάσια AB (item 24). 23 έὰν δὲ.... Λ 5 α οm. A. τοῦ κ] τῶν κ Β. 27 ἀφαιρήσθω Α.

5

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν ἀφαιρούμενον ἀφ' ἑκατέρου ἀριθμοῦ \mathfrak{S} $\overline{\alpha}$, ἔσται \mathring{M} $\overline{\delta}$. κἢν μὲν ἀπὸ τοῦ $\overline{\rho}$ ἀφαιρεθῆ, λοιπαὶ \mathring{M} $\overline{\mathfrak{I}}$ \mathfrak{S} · ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ $\overline{\kappa}$, λοιπαὶ \mathring{M} $\overline{\mathfrak{I}}$ \mathfrak{S} . κὰ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων ὄντα έξαπλάσια.

Δυσί δοθεϊσιν ἀριθμοῖς, τῷ μὲν ἐλάσσονι αὐτῶν προσθεῖναι, ἀπὸ δὲ τοῦ μείζονος ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὸν γενόμενον πρὸς τὸν λοιπὸν λόγον ἔχειν δεδομένον.

ο Ἐπιτετάχθω τῷ μὲν π προσθεῖναι, ἀπὸ δὲ τοῦ ῷ ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων δπλ.

Τετάχθω ὁ προστιθέμενος καὶ ἀφαιρούμενος έκατέρφ ἀριθμῷ $S\bar{\alpha}$. κἂν μὲν τῷ $\bar{\kappa}$ προστεθῆ, γίνεται $S\bar{\alpha}$ \bar{M} $\bar{\kappa}$ · ἐὰν δὲ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφαιρεθῆ, γίνεται $\bar{M}\bar{\rho}$ $\bar{\Lambda}$ $S\bar{\alpha}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\delta^{\pi\lambda}$ · $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζοσι, $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται \bar{M} $\bar{\nu}$ $\bar{\Lambda}$ $S\bar{\delta}$ · ταῦτα ἴσα $S\bar{\alpha}$ \bar{M} $\bar{\kappa}$.

κοινή προσκείσθω ή λεΐψις, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ ∞ δμοίων ὅμοια. λοιποὶ $S \bar{\epsilon}$ ἴσοι Μ $\bar{\tau}\pi$, καὶ γίνεται δ $S \tilde{M} \bar{os}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν προστιθέμενον καὶ ἀφαιρούμενον ἀφ' έκατέρου ἀριθμοῦ 5 α, ἔσται Μ΄ ος κὰν μὲν τῷ κ Μ΄ ος προστεθῶσι, γίνονται Μ΄ 55 ἐὰν 26 δὲ τοῦ ρ ἀφαιρεθῶσι, λοιπαὶ Μ΄ κδ. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων ὅντα τετραπλάσια.

^{7/8} τὸν αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν Ba. 12 τετραπλάσια AB. 16 ἐλαττόνων Ba (item ἐλαττ. p. 30, 12). 16/17 τετράκις γὰρ ἄρα B (non Ba). 17 ἐλάττονα B (item ἐλαττ. 26, p. 30, 7, 19 [bis]).

Ad positiones. Auferendus ab utroque numero est x, erit 4. Si a 100 aufertur, remanent 96; si a 20, remanent 16 et constat maiorem residuum minoris esse 6^{plum} .

X.

Duobus datis numeris, minori horum addere, a 10 maiori auferre eundem numerum et facere summam ad residuum datam habentem rationem.

Proponatur iam numero 20 addere, a 100 auferre eundem numerum et facere maiora minorum 4^{pla}.

Ponatur addendus et auferendus utrique numero = x. Si 20 additur, fit x + 20; si a 100 aufertur, fit 100 - x, et oportebit maiora minorum esse 4^{pla} . Quater ergo minora aequalia sunt maioribus; sed quater minora fiunt

$$400-4x$$
, quae aequentur $x+20$.

Utrimque addantur negata et auferantur a similibus similia. Remanent 5x = 380 et fit x = 76.

Ad positiones. Addendus et auferendus utrique numero est x, erit 76. Si 20 adduntur 76, fiet 96, si a 100 auferuntur, remanent 24 et constat maiora minorum esse 4^{pla} .

ια.

Δύο δοθέντας ἀφιθμοὺς ὂν μὲν πφοσθεῖναι, τὸν δὲ ἔτεφον ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀφιθμοῦ, καὶ ποιεῖν τοὺς γενομένους πφὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένου.

Έπιτετάχθω τὸν μὲν κ προσθεῖναι, τὸν δὲ ϙ ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων γ^{πλ.}.

"Εστω ὁ ζητούμενος S $\bar{\alpha}$. κἢν μὲν τούτω ποοσθῶμεν \mathring{M} $\bar{\kappa}$, γίνεται S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\kappa}$ εἀν δὲ ἀπὸ τούτου ἀφαιρε10 θῶσι \mathring{M} $\bar{\varrho}$, λοιπὸς S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\varrho}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα
τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\gamma^{n\lambda}$ τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα
ἐστὶ τοῖς μείζοσι. ἀλλὰ τρὶς τὰ ἐλάσσονα γίνεται $S\bar{\gamma}$ \mathring{M} \ddot{r} .

S ἄρα $\bar{\gamma}$ Λ \hat{M} $\bar{\tau}$ ἴσα ἐστὶ S $\bar{\alpha}$ \hat{M} \bar{n} .

15 χοινή προσκείσθω ή λεῖψις, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ δμοίων ὅμοια.

 \mathring{M} τχ ἄρα ἴσα εἰσὶν \mathfrak{S} $\mathring{\beta}$, καὶ γίνεται $\mathring{\delta}$ \mathfrak{S} \mathring{M} \mathfrak{O} $\mathring{\xi}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα ὁ μὲν μείζων Μ οπ, ὁ δὲ ἐλάσσων Μ ξ. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασ-20 σόνων τριπλάσια.

ιβ.

Τον έπιταχθέντα άφιθμον διελεῖν εἰς δύο άφιθμοὺς δίς, ὅπως ὁ εἶς τῶν ἐκ τῆς πρώτης διαιφέσεως πρὸς ἕνα τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιφέσεως λόγον ἔχη δεδομένον, ὁ δὲ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιφέσεως πρὸς τὸν λοιπὸν τὸν ἐκ τῆς πρώτης διαιφέσεως λόγον ἔχη δεδομένον.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν ος διελεῖν εἰς δύο ἀφιθμοὺς

⁴ γενομένους ΑΒα, δεδομένους Β. 7 τοιπλάσια ΑΒ

XI.

Duorum datorum numerorum alterum addere, alte- 11 rum auferre ab eodem numero et facere summam datam habentem rationem ad residuum.

Proponatur addere 20, auferre 100 ab eodem numero et maiora facere minorum 3^{pla}.

Sit quaesitus = x, si huic addimus 20, fit x + 20; si ab eo auferuntur 100, remanet x - 100, et oportebit maiora minorum esse 3^{pla} . Ter ergo minora maioribus aequalia sunt; sed ter minora fiunt 3x - 300; ergo

$$3x - 300 = x + 20$$
.

Utrimque addantur negata et auferantur a similibus similia. Sic

$$320 = 2x$$
 et fit $x = 160$.

Ad positiones. Erunt maiora = 180 et minora = 60; constat maiora minorum 3^{pla} esse.

XII.

Propositum numerum partiri in duos numeros bis, 12 ita ut unus ex prima partitione ad unum ex secunda partitione rationem habeat datam et reliquus ex secunda partitione ad reliquum ex prima partitione rationem habeat datam.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros bis,

⁽item 11). 9/10 ἀφαιρεθη A (non V) B. 11 τὰ (post ἄρα) om, A. 24 ἔχει A (item 27). 26 πρὸς] παρὰ A. τὸν (alt.)] τῶν Βα. 27 ἔχειν Β.

δίς, ὅπως ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς $\alpha^{\eta\varsigma}$ διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς $\beta^{\alpha\varsigma}$ διαιρέσεως ἦ $\beta^{πλ}$, ὁ δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς $\beta^{\alpha\varsigma}$ διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς $\alpha^{\eta\varsigma}$ διαιρέσεως ἦ $\gamma^{πλ}$.

5 Τετάχθω ὁ ἐλάσσων ὁ ἐκ τῆς βα; διαιρέσεως S ᾱ, ὁ ἄρα μείζων τῶν ἐκ τῆς αης διαιρέσεως ἔσται S ρ̄. ὁ ἐλάσσων ἄρα τῶν ἐκ τῆς αης διαιρέσεως ἔσται S ρ̄. ὁ ἐλάσσων ἄρα τῶν ἐκ τῆς αης διαιρέσεως ἔσται Μ ρ̄ Λ S ρ̄. καὶ ἐπεί ἐστιν αὐτοῦ τριπλασίων ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς βα; διαιρέσεως, ἔσται Μ τ̄ Λ S ρ̄. λοιπόν 10 ἐστι καὶ τοὺς τῆς βα; διαιρέσεως συντεθέντας ποιεῖν Μ ρ̄. ἀλλὰ συντεθέντες ποιοῦσι Μ τ̄ Λ S ρ̄. ταῦτα ἴσα Μ ρ̄, καὶ γίνεται ὁ S Μ μ̄.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν μείζονα τῶν ἐκ τῆς α^{ης} διαιρέσεως S β̄, ἔσται Μ π̄· τὸν δὲ ἐλάσσονα ⟨τῶν ¹⁵ ἐκ⟩ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως Μ Φ̄ Λ S β̄, ἔσται Μ κ̄· τὸν δὲ μείζονα τὸν ἐκ τῆς β^{ας} διαιρέσεως Μ π̄ Λ S s̄, ἔσται Μ κ̄· τὸν δὲ ἐλάσσονα τὸν ἐκ τῆς β^{ας} διαιρέσεως S ᾱ, ἔσται Μ μ̄· τὸν δὲ ἐλάσσονα τὸν ἐκ τῆς β^{ας} διαιρέσεως S ᾱ, ἔσται Μ μ̄· καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

ıγ.

20 Τον ἐπιταχθέντα ἀφιθμον διελεῖν εἰς δύο ἀφιθμοὺς τρίς, ὅπως ὁ εἶς τῶν ἐκ τῆς πρώτης διαιφέσεως πρὸς ἕνα τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιφέσεως λόγον ἔχη δεδομένον, ὁ δὲ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιφέσεως πρὸς ἕνα τῶν ἐκ τῆς τρίτης διαιφέσεως πρὸς ἕνα τῶν ἐκ τῆς τρίτης διαιφέσεως λόγον ἔχη 25 δεδομένον, καὶ ἔτι ὁ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς τρίτης διαιφέσεως πρὸς τὸν λοιπὸν τὸν ἐκ τῆς πρώτης διαιφέσεως λόγον ἔχη δεδομένον.

⁵ ὁ ἐκ] τῶν ἐκ Β. 6 ἔσται . . . ἔσται (7) inter lineas A 1^a man. 7 ἐλάττων AB. ἔσται om. B. 8 ἐστι Ba.

ita ut maior ex prima partitione (X_1) minoris ex secunda partitione (X_2) sit 2^{plus} , et maior ex secunda partitione (X_2) minoris ex prima partitione (X_1) sit 3^{plus} .

Ponatur

$$X_i = x$$

erit ergo

$$X_1 = 2x$$

Erit igitur

$$X_1 = 100 - 2x$$

et quoniam X_2 huius est 3^{plus} , erit $X_2 = 300 - 6x$. Linquitur summam $X_2 + X_2$ facere 100, sed haec summa facit 300 -- 5x. Ista aequantur 100 et fit x = 40.

Ad positiones. Est

$$X_1 = 2x$$
; erit 80,
 $X_1 = 100 - 2x$; erit 20,
 $X_2 = 300 - 6x$; erit 60,
 $X_3 = x$; erit 40,

et probatio evidens est.

XIII.

Propositum numerum partiri in duos numeros 13 ter, ita ut unus ex 1ª partitione ad unum ex 2ª partitione rationem habeat datam; ut reliquus ex 2ª partitione ad unum ex 3ª partitione rationem habeat datam; ut denique reliquus ex 3ª partitione ad reliquum ex 1ª partitione rationem habeat datam.

¹⁰ ἐστι] ἄρα Ba. 22 ἔχει A (item 24, 27). 26 τὸν ἐκ] τῶν ἐκ Β.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ϙ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς τρίς, ὅπως ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς αης διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς βας ἦ γπλ, ὁ δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς βας διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς γης ἦ βπλ, 5 καὶ ἔτι ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς γης διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς κοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς αης ἦ δπλ..

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς γης διαιρέσεως Ṣā· ὁ ἄρα μείζων τῶν ἐκ τῆς βας διαιρέσεως ἔσται Ֆ β̄. καὶ ἐπεὶ ὅλη ἡ διαίρεσίς ἐστι Μ Q̄, ὁ ἄρα ἐλάσσων τῶν τῶν τῆς βας διαιρέσεως ἔσται Μ Q̄ Λ Ṣ β̄. καὶ ἐπεί ἐστιν αὐτοῦ γπλ. ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς αης διαιρέσεως, ἔσται Μ T̄ Λ Ṣ S̄· ὁ ἄρα ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς αης διαιρέσεως ἔσται Ṣ S̄ Λ Μ Ḡ. καὶ ἐπεί ἐστιν αὐτοῦ δπλ. ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς γης διαιρέσεως, ἔσται Ṣ κδ Λ Μ ω̄. λοιπόν τῶν ἐκ τῆς γης διαιρέσεως, ἔσται Ṣ κδ Λ Μ ω̄. λοιπόν τῶν ἐκ τῆς γης διαιρέσεως, ἔσται Ṣ κδ Λ Μ ω̄. λοιπόν τὸ ἐστι καὶ τὴν γην διαίρεσιν συντεθείσαν ποιεῖν Μ Q̄ ἀλλὰ συντεθείσα ποιεῖ Ṣ κε Λ Μ ω̄. ταῦτα ἴσα Μ Q̄, καὶ γίνεται ὁ Ṣ Μ λ̄ς.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων τῶν ἐχ τῆς $\gamma^{\eta\varsigma}$ διαιρέσεως \mathring{M} λ̄ς, ὁ δὲ μείζων ξ̄δ.

ο δ δε έλάσσων των έχ τῆς α^{ης} διαιοέσεως Μ΄ τς, δ δε μείζων πδ.

δ δὲ ἐλάσσων τῶν ἐχ τῆς $β^{α_i}$ διαιρέσεως $\langle \mathring{M} \rangle \overline{\varkappa \eta}$, δ δὲ μείζων $\overline{ο} β$. καὶ δῆλον ώς ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

ιδ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως λόγον ἔχη δεδομένον.

Δεϊ δή τὸ ὑποτιθέμενον πλήθος τῶν μονάδων ένὸς

¹ τὰ ρ B. 3 ἐλαττ. B (item 9). 4 ἐλαττ. Ba. 13 ἐστι Ba. 15 καὶ om. Ba. 20 M om. B. 23 ὡς] ὅτι Β.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros ter, ita ut maior ex 1ª partitione (X1) minoris ex 2ª (X2) sit 3plus; ut maior ex 2 partitione (X2) minoris ex 3ª (X3) sit 2plus; ut denique maior ex 3ª partitione (X_s) minoris ex 1° (X_i) sit 4^{plus}.

Ponatur

$$X_3 = x$$
,

ergo erit

$$X_2 = 2x,$$

et quoniam summa $X_2 + X_2 = 100$, erit

$$X_2 = 100 - 2x$$

Et X, huius est 3plus, erit

$$X_1 = 300 - 6x$$

Erit ergo

$$X_1 = 6x - 200$$

et quoniam X3 huius est 4plus, erit

$$X_3 = 24x - 800.$$

Linquitur $X_3 + X_3$ facere 100; sed haec summa facit 25x - 800: ista aequentur 100, fit x = 36.

Ad positiones. Erit

$$X_3 = 36,$$
 $X_3 = 64,$
 $X_1 = 16,$ $X_1 = 84,$
 $X_2 = 28,$ $X_2 = 72,$

$$X_1 = 16, X_1 = 84$$

$$X_2=28, \qquad X_2=72$$

et clarum est hos solvere problema.

XIV.

Invenire duos numeros ita ut productus ad sum- 14 mam rationem habeat datam.

Oportet suppositam quantitatem unitatum pro uno

τῶν ἀριθμῶν μεῖζον εἶναι τοῦ ὁμωνύμου τοῦ διδομένου λόγου.

Έπιτετάχθω δη τον έκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ προς τον έκ τῆς συνθέσεως λόγον ἔχειν γ^{πλ}.

Τετάχθω ὁ μὲν εἶς αὐτῶν $S\bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἕτερος, κατὰ τὸν προσδιορισμόν, πλείων $\mathring{M}\bar{\gamma}$ ἔστω $\mathring{M}\bar{\imath}\bar{\beta}$. καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπ' αὐτῶν $S\bar{\imath}\bar{\beta}$, ἡ δὲ σύνθεσις αὐτῶν $S\bar{\alpha}\mathring{M}\bar{\imath}\bar{\beta}$. λοιπόν ἐστιν $S\bar{\imath}\bar{\beta}$ $\gamma^{n\lambda}$ εἶναι $S\bar{\alpha}\mathring{M}\bar{\imath}\bar{\beta}$ τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα [ἐστὶ] τοῖς μείζοσι καὶ γίνεται ὁ $S\mathring{M}\bar{\delta}$.

ιε

Εύρειν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἐκάτερος παρὰ θατέρου λαβὼν τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμόν, λόγον ἔχη πρὸς τὸν 15 ὑπολειφθέντα τὸν ἐπιταχθέντα.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν μὲν αον παρὰ τοῦ $β^{ov}$ λαβόντα \mathring{M} λ, γίνεσθαι αὐτοῦ $β^{πλ}$, τὸν δὲ $β^{ov}$ παρὰ τοῦ αου λαβόντα \mathring{M} ν, γίνεσθαι αὐτοῦ $γ^{πλ}$.

καὶ ἔσται ὁ μὲν α o_7 Μ $\overline{^1}$ η, ὁ δὲ β o_7 Μ $\overline{^1}$ δ. καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

^{1/2} τοῦ διδομένου λόγου A (1^a m.), τῷ διδωμένῳ λόγου B, τῷ διδομένῳ S λόγῳ A (man. post.). 9 ἐστὶ B, om. A. 13 παρὰ θατέρου A, παρ' ἐκατέρου B. 14 ἔχη] supplet δεδο-

ex numeris maiorem esse cognomine datae rationi [numero].

Proponatur iam productum ad summam rationem habere 3plam.

Ponatur unus ex numeris = x; alter, secundum conditionem, maior quam 3, sit = 12. Productus amborum est 12x et summa x + 12; linquitur 12x ad x + 12 esse 3^{pla} . Ergo ter minora maioribus aequantur et fit x = 4.

Erit alter numerorum = 4, alter = 12 et problema solvunt.

XV.

Invenire duos numeros ita ut accipiens uterque 15 ab altero propositum numerum, rationem habeat ad residuum propositam.

Proponatur iam primum (X_1) a secundo (X_2) accipientem 30, residui fieri 2^{plum} , et X_2 a X_1 accipientem 50, residui fieri 3^{plum} .

Ponatur $X_2 = x + 30$ quas dat unitates. Ergo erit $X_1 = 2x - 30$, ut a X_2 accipiens 30, residui fiat 2^{plus} . Linquitur X_2 a X_1 accipientem 50, residui fieri 3^{plum} . Sed si X_1 dat 50, residuus erit 2x - 80, et si X_2 accipit 50, summa erit x + 80. Linquitur x + 80 esse 3^{plum} (2x - 80). Ergo ter minora maioribus aequantur et fit x = 64.

Erit $X_1 = 98$, $X_2 = 94$, et solvunt problema.

μένον Ba. 15 τὸν ἐπιταχθέντα om. B. 20 ἔσται om. B. τὰς $\bar{\mathbf{l}}$ $\mathring{\mathbf{M}}$ B. 21 γένηται B. ἐστι B (item 24). 23 λοιποὺς B. 24 τὰς $\bar{\mathbf{v}}$ $\mathring{\mathbf{M}}$ B. τριπλάσιον A, τριπλασίονα B. 25 ἐλάττονα B. 27 καὶ prius om. B.

ı5.

Εύοεῖν τοεῖς ἀριθμοὺς ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τοὺς ἐπιταχθέντας ἀριθμούς.

⊿εῖ δὴ τῶν ἐπιταττομένων τριῶν τὸ ἥμισυ μεῖζον 5 εἶναι ἑκάστου αὐτῶν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν αον μετὰ τοῦ βου συντεθέντας ποιεῖν Μπ, τὸν δὲ βον μετὰ τοῦ γου ποιεῖν Μπ, τὸν δὲ γον μετὰ τοῦ αου ποιεῖν Μπ.

Τετάχθωσαν οί τρεῖς $S\bar{\alpha}$, καὶ ἐπεὶ ὁ αος καὶ ὁ βος 10 ποιοῦσι $\mathring{M}\bar{\varkappa}$, ἐὰν ἄρα ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ ἀφέλω $\mathring{M}\bar{\varkappa}$, ἔξω τὸν γ^{ov} $S\bar{\alpha}$ $\mathring{\Lambda}$ $\mathring{M}\bar{\varkappa}$. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ὁ μὲν αος ἔσται $S\bar{\alpha}$ $\mathring{\Lambda}$ $\mathring{M}\bar{\lambda}$, ὁ δὲ β^{og} $S\bar{\alpha}$ $\mathring{\Lambda}$ $\mathring{M}\bar{\mu}$. λοιπόν ἐστι τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἀριθμοὺς γίνεσθαι ἴσους $S\bar{\alpha}$ ἀλλ' οί τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $S\bar{\gamma}$ $\mathring{\Lambda}$ \mathring{M} το ταῦτα ἴσα $S\bar{\alpha}$ καὶ 15 γίνεται $\mathring{\delta}$ S \mathring{M} $\bar{\mu}\bar{\varepsilon}$.

 $\dot{\epsilon}$ πl τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν αος Μ΄ $\bar{\iota}$ ε, ὁ δὲ βος Μ΄ $\bar{\epsilon}$ ε, ὁ δὲ γος Μ΄ $\bar{\kappa}$ ε, καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

ıξ.

Εύρειν τέσσαρας άριθμούς ὅπως σὺν τρεῖς συν-20 τιθέμενοι ποιῶσι τοὺς ἐπιταχθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τῶν τεσσάρων τὸ τρίτον μεῖζον εἶναι έκάστου αὐτῶν.

'Επιτετάχθω δὴ τοὺς μὲν ἀπὸ τοῦ αου τρεῖς κατὰ τὸ ἔξῆς συντεθέντας ποιεῖν Μπ, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ βου 25 τρεῖς ποιεῖν Μπβ, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ γου τρεῖς ποιεῖν Μπβ, τοὺς δὸ ἀπὸ τοῦ γου τρεῖς ποιεῖν Μπδ.

Τετάχθωσαν οί τέσσαρες $S\bar{\alpha}$. καὶ ἐὰν ἄρα ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ ἀφέλω τοὺς α^{ovs} τρεῖς, τουτέστι $\mathring{M}\bar{\varkappa}$, λοιπὸν ἕξω τὸν

⁸ M prius om. B.

XVI.

Invenire tres numeros tales ut bini simul additi 16 faciant propositos numeros.

Oportet propositorum trium dimidiam summam maiorem esse unoquoque horum.

Proponatur iam

$$X_1 + X_2 = 20$$
, $X_2 + X_3 = 30$, $X_3 + X_1 = 40$.

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x$$

Quoniam $X_1 + X_2 = 20$, si a x aufero 20, habebo $X_3 = x - 20$. Eadem ratione erit

$$X_1 = x - 30, \quad X_2 = x - 40.$$

Linquitur summam trium aequari x, sed est haec summa 3x - 90; ista aequentur x; fit x = 45.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 15, \quad X_2 = 5, \quad X_3 = 25.$$

Probatio evidens est.

XVII.

Invenire quatuor numeros tales ut terni simul 17 additi faciant propositos numeros.

Oportet propositorum quatuor summae trientem maiorem esse unoquoque horum.

Proponatur iam tres a X_1 deinceps, simul additos, facere 20; tres a X_2 , 22; tres a X_3 , 24; tres a X_4 , 27.

Ponatur summa quatuor numerorum = x.

Si igitur a x aufero tres a X_1 , hoc est 20, residuum habebo

$$X_4 = x - 20.$$

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{o\varsigma} \mathring{M} \overleftarrow{\partial}$, ὁ δὲ $\beta^{o\varsigma} \mathring{M} \overleftarrow{\zeta}$, ὁ δὲ $\gamma^{o\varsigma} \mathring{M} \overleftarrow{\partial}$, ὁ δὲ $\delta^{o\varsigma} \mathring{M} \overrightarrow{\iota} \overleftarrow{\alpha}$. καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

$\iota\eta$

10 Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχωσι τῷ ἐπιταχθέντι ἀριθμῷ.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν μὲν αον καὶ τὸν βον τοῦ γου ὑπερέχειν Μπ, τὸν δὲ βον καὶ τὸν γον τοῦ αου ὑπερέχειν Μπ, τὸν δὲ γον καὶ τὸν αον τοῦ βου ὑπερέχειν Μπ.

- 5 Τετάχθωσαν οί τρεῖς 5 β̄. καὶ ἐπεὶ ὁ αος καὶ ὁ βος τοῦ γου ὑπερέχουσιν Μπ, κοινοῦ προστεθέντος τοῦ γου, οί τρεῖς, δίς ἐστιν ὁ γος καὶ ἡ ὑπεροχὴ Μπ. ἐὰν ἄρα ἀπὸ τῶν τριῶν, τουτέστιν 5 β̄, ἀφέλω Μπ, ἔξω δὶς τὸν γος 5 β̄ Λ Μπ. ἄπαξ ἄρα ὁ γος ἔσται 5 π̄ Λ Μπ.
- διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν α^{ος} ἔσται Ṣā Λ Μιξ, ὁ δὲ β^{ος} Ṣā Λ Μν. λοιπόν ἐστιν τοὺς τρεῖς ἴσους εἶναι Ṣβ· ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν Ṣγ Λ Μμε· ταῦτα ἴσα Ṣβ. καὶ γίνεται ὁ Ṣ Μμε.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α o_5 Μλ, ὁ δὲ o_5 Μπε, ὁ δὲ γ^{o_5} Μλε. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

¹ kotal B, om. A, γίνεται Ba. 6 ὁ δὲ om. Ba. 16 ὑπερέχουσι B. 17 ἐστι Ba. 18 τῶν om. AB $\bar{\beta}$ om. B, δύο suppl. Ba. 21 δὲ om. Ba. ἐστι B (item p. 42, 5) εἶναι ἴσους Ba.

Eadem ratione erit

$$X_1 = x - 22$$
, $X_2 = x - 24$, $X_3 = x - 27$.

Linquitur illos quatuor simul additos fieri x.

Sed quatuor simul additi faciunt 4x - 93. Ista aequentur x; fit x = 31.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 9$$
, $X_2 = 7$, $X_3 = 4$, $X_4 = 11$;

et problema solvunt.

XVIII.

Invenire tres numeros tales ut binorum summa 18 reliquum superet proposito numero.

Proponatur iam excessum

$$X_1 + X_2$$
 supra X_3 esse 20,

$$X_2 + X_3$$
 supra X_1 esse 30,

$$X_3 + X_1$$
 supra X_2 esse 40.

Ponatur summa trium = 2x.

Quoniam $X_1+X_2=X_3+20$, utrimque addito X_3 , summa trium est $2\,X_3\,+\,20$, nempe excessu. Si igitur a summa trium, hoc est a $2\,x$, aufero 20, habebo $2\,X_3=2\,x\,-\,20$. Ergo $X_3=x\,-\,10$, et eadem ratione $X_1=x\,-\,15$, $X_2=x\,-\,20$.

Linquitur summam trium aequari 2x, sed summa trium est 3x - 45: ista aequentur 2x; fit x = 45.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 30$$
, $X_2 = 25$, $X_3 = 35$,

et proposito satisfaciunt.

["Αλλως.]

'Επεὶ ὁ αος καὶ ὁ βος τοῦ γου ὑπερέχουσι Μπ, ἔστω ὁ γος Ṣᾱ συναμφότερος ἄρα ὅ τε αος καὶ ὁ βος ἔσται Ṣᾱ Μπ. πάλιν ἐπεὶ ὁ βος καὶ ὁ γος τοῦ αου ὑπερεξουσι Μπ, τάσσω τὸν βον τοσούτων Μ ὅσων ἐστὶν ὁ ῆμισυς τοῦ τε π καὶ π, τουτέστι Μπε καὶ ἐπεὶ ὁ αος καὶ ὁ βος ἐστιν Ṣᾱ Μπ, ὧν ὁ βος ἐστιν Μπε, λοιπὸς ἄρα ὁ αος ἔσται Ṣᾱ Λ Με. λοιπὸν δεῖ καὶ τὸν γον μετὰ τοῦ αου, τοῦ βου ὑπερέχειν Μμ· ἀλλὰ ὁ αος μετὰ τοῦ γου ἐστὶν Ṣρ̄ Λ Με· ἴσοι ἄρα εἰσὶ Μξε.

χοινὴ προσχείσθω ἡ λεῖψις. S ἄρα $\bar{\beta}$ ἴσοι \mathring{M} \bar{o} . χαὶ γίνεται δ S \mathring{M} $\lambda \bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν αοτ, S $\bar{\alpha}$ Λ \bar{M} $\bar{\epsilon}$ ἔσται \mathring{M} $\bar{\lambda}$ τὸν δὲ βον \mathring{M} $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ τὸν δὲ γον S $\bar{\alpha}$ ἔσται \mathring{M} $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$.

ιĐ.

15

Εύοεῖν τέσσαρας ἀριθμούς ὅπως οἱ τρεῖς λαμβανόμενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχωσιν ἐπιταχθέντι ἀριθμῷ.

Δετ δή τῶν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς τεσσάρων τὸ ἥμισυ μετζον εἶναι ἐκάστου αὐτῶν.

20 Έπιτετάχθω δὴ τοὺς μὲν ἀπὸ τοῦ αου τρεῖς κατὰ τὸ έξῆς συντεθέντας τοῦ δου ὑπερέχειν Μπ, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ βου τρεῖς τοῦ αου ὑπερέχειν Μπ, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ γου τρεῖς ὁμοίως τοῦ βου ὑπερέχειν Μπ, καὶ ἔτι τοὺς ἀπὸ τοῦ δου τρεῖς κατὰ τὸ έξῆς συντεθέντας τοῦ γου ὑπερέχειν Μπ.

Τετάχθωσαν οί τέσσαρες $5\bar{\beta}$. καὶ έπεὶ οί ἀπὸ τοῦ αου τρεῖς τοῦ δου ὑπερέχουσι \mathring{M} π, $\mathring{\phi}$ δὲ ὑπερέχουσιν

¹ Allws B, om. A. Quae sequitur secundam solutionem veteri scholiastae tribuo. 8 δεί δὲ Βα. 10 είσιν Β. 16

[Aliter.

Quoniam excessus $X_1 + X_2$ supra X_3 est 20, sit 19 $X_3 = x$, ergo $X_1 + X_2 = x + 20$.

Rursus quoniam excessus $X_2 + X_3$ supra X_1 est 30, pono X_2 esse tot unitatum quot est dimidia summa 20 et 30, hoc est 25, et quoniam $X_1 + X_2 = x + 20$, quum sit $X_2 = 25$, remanet ergo $X_1 = x - 5$.

Linquitur excessum $X_3 + X_1$ supra X_2 esse 40; sed $X_1 + X_3 = 2x - 5$: aequantur ergo 65.

Utrimque addatur negatum; ergo 2x = 70; fit x = 35.

Ad positiones. Est $X_1 = x - 5$; erit 30. $X_2 = 25$. $X_3 = x$; erit 35.]

XIX.

Invenire quatuor numeros tales ut terni simul ad- 20 diti reliquum superent proposito numero.

Oportet quatuor excessuum dimidiam summam maiorem esse unoquoque horum.

Proponatur iam excessum trium a X_1 deinceps simul additorum supra X_4 esse 20; trium a X_2 supra X_1 esse 30; trium a X_3 supra X_2 esse 40; denique trium a X_4 deinceps simul additorum supra X_3 esse 50.

Ponantur quatuor simul additi esse 2x. Quoniam excessus trium a X_1 supra X_4 est 20 et idem est ex-

οἱ τρεῖς ABa, σὰν τρεῖς B, 17 ἐπιταχθέντα ἀριθμόν Ba. 18 τῶν] τοῦ AB. τεσσάρων] τῶν τεσσάρων B (τῶν interlineas add, A 2 m.). 18/19 τοῦ ἡμίσου ἐλάττονα εἶναι ἕκαστον αὐτῶν Ba. 20 ἀπὸ πρώτου B. 24 ἀπὸ τετάρτου ABa. 27 ὧ] ὃν Ba.

οί α^{ou} τρεῖς τοῦ δ^{ov} , τούτω ὑπερέχουσι καὶ οἱ τέσσαρες, δὶς τοῦ δ^{ov} , καί εἰσιν οἱ τέσσαρες, $\mathfrak{S}\,\bar{\beta}$, $\mathfrak{S}\,$ ἄρα $\bar{\beta}$, δὶς τοῦ δ^{ov} ὑπερέχουσι $\mathring{M}\,\bar{\varkappa}$. ὁ ἄρα $\beta^{n\lambda}$ τοῦ δ^{ov} ἔσται $\mathfrak{S}\,\bar{\beta}\,\Lambda\,\mathring{M}\,\bar{\varkappa}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\mathfrak{S}\,\bar{\alpha}\,\Lambda\,\mathring{M}\,\bar{\iota}$.

διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν αος ἔσται $\mathfrak{S} \overline{\alpha} \wedge \mathring{M} \overline{\iota} \overline{\epsilon}$, ὁ δὲ β^{og} $\mathfrak{S} \overline{\alpha} \wedge \mathring{M} \overline{\kappa}$, καὶ ἔτι ὁ γ^{og} $\mathfrak{S} \overline{\alpha} \wedge \mathring{M} \overline{\kappa} \overline{\epsilon}$. λοιπόν ἐστι τοὺς τέσσαρας ἴσους εἶναι $\mathfrak{S} \overline{\beta}$ · ἀλλ' οἱ τέσσαρές εἰσιν $\mathfrak{S} \overline{\delta} \wedge \mathring{M} \overline{\delta}$ · ταῦτα ἴσα $\mathfrak{S} \overline{\beta}$ · καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak{S} \mathring{M} \overline{\lambda} \overline{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} Μ΄ π, ὁ δὲ 10 β^{ος} Μ΄ ιε, ὁ δὲ γ^{ος} Μ΄ ι, ὁ δὲ δ^{ος} Μ΄ πε. καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

["Αλλως.]

Έπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ αου τρεῖς τοῦ δου ὑπερέχουσι Μπ, τετάχθω ὁ δος Sā: οἱ τρεῖς ἄρα ἔσονται Sā Μπ. 15 πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ βου τρεῖς τοῦ αου ὑπερέχουσι Μπλ, τετάχθω συναμφότερος ὅ τε βος καὶ ὁ γος Μ τοσούτων ὅσων ἐστὶν ὁ ἥμισυς τῶν δύο ὑπεροχῶν, (λέγω δὴ τοῦ π καὶ τοῦ λ) τουτέστι Μπε. καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ αου τρεῖς εἰσιν Sā Μπ, ὧν ὁ βος καὶ ὁ γος Μπε, λοιπὸς ἄρα ὁ αος ἔσται Sā Λ Μπε.

καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ βου τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ αου \mathring{M} λ, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ γου τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ βου \mathring{M} $\bar{\mu}$, συναμφότερος ἄρα ὁ γος καὶ ὁ δος ἔσται \mathring{M} λε · λοιπὸς ἄρα ὁ γος ἔσται \mathring{M} λε · \mathring{M} $\bar{\lambda}$ ε · λοιπὸς

ἔστι δὲ καὶ ὁ βος καὶ ὁ γος Μ΄ πε, ὧν ὁ γος Μ΄ λε Λ Ṣ α΄ λοιπὸς ἄρα ὁ βος ἔσται Ṣ α Λ Μ΄ ῖ.

λοιπόν έστι τοὺς ἀπὸ τοῦ δου τρείς τοῦ γου ὑπερ-

¹ ὑπερέχουσιν Ba. 2 τοῦ τετάρτου δὶς Ba. 12 Ăλλως om A 1^a m. Quae sequitur secundam solutionem veteri scholiastae tribuo. 16 τε om. Ba. 26 ἔσται om. Ba.

cessus trium a X_1 supra X_4 et quatuor supra $2X_4$, quum quatuor sint 2x, excessus 2x supra $2X_4$ est 20. Erit ergo

$$2X_4 = 2x - 20$$
 et $X_4 = x - 10$.

Eadem ratione $X_1 = x - 15$, $X_2 = x - 20$, denique $X_3 = x - 25$.

Linquitur quatuor facere 2x; sed horum summa est 4x - 70: ista aequentur 2x, fit x = 35.

Ad positiones. Erit

 $X_1 = 20$, $X_2 = 15$, $X_3 = 10$, $X_4 = 25$, et problema solvunt.

[Aliter.

Quoniam summa trium a X_1 supra X_4 est 20, 21 ponatur $X_4 = x$, summa trium erit x + 20. Rursus quoniam summa trium a X_2 supra X_1 est 30, ponatur $X_2 + X_3$ esse tot unitatum quot est dimidia summa duorum excessuum (aio nempe 20 et 30), hoc est 25; et quoniam summa trium a X_1 est x + 20 et $x_2 + x_3 = 25$, residuus erit $x_1 = x - 5$. Et quoniam summa trium a x_2 supra x_3 est 30 et summa trium a x_4 supra x_5 est 40, ergo erit

$$X_8 + X_4 = 35.$$

Remanet ergo

$$X_3 = 35 - x$$

Sed et

$$X_2 + X_3 = 25$$

quorum

$$X_3 = 35 - x;$$

residuus ergo erit

$$X_2 = x - 10.$$

Linquitur summam trium a X_4 supra X_8 esse 50;

έχειν $\mathring{M}\overline{v}$ · ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $\mathfrak{S}\overline{v}$ \mathring{M} $\widetilde{\iota}\overline{\epsilon}$, $\mathring{\delta}$ δὲ γ^{o} ; ἐστὶ \mathring{M} $\mathring{\lambda}\overline{\epsilon}$ \mathring{M} $\mathfrak{S}\overline{a}$. δεῖ δὴ καὶ $\mathfrak{S}\overline{v}$ \mathring{M} $\mathring{\iota}\overline{\epsilon}$ · ὑπερέχειν \mathring{M} $\mathring{\lambda}\overline{\epsilon}$ \mathring{M} \mathfrak{S} \ddot{a} , \mathring{M} \ddot{v} , ώστε \mathring{M} $\widetilde{\pi}\overline{\epsilon}$ \mathring{M} \mathfrak{S} \ddot{a} iσαι εἰσὶν $\mathfrak{S}\overline{v}$ \mathring{M} $\mathring{\iota}\overline{\epsilon}$, καὶ γίνεται $\mathring{\delta}$ \mathfrak{S} \mathring{M} $\widetilde{\kappa}\overline{\epsilon}$.

δπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν αον Sā Λ Μ΄ ε̄· ἔσται Μ΄ π΄ ὁ δὲ βος ὁμοίως Μ΄ τ̄ε, ὁ δὲ γος Μ΄ τ̄, ὁ δὲ δος Μ΄ πε.

x.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀφιθμὸν διελεῖν εἰς τφεῖς ἀφιθ10 μοὺς ὅπως ἑκάτεφος τῶν ἄκρων προσλαβὼν τὸν μέσον πρὸς τὸν λοιπὸν τῶν ἄκρων λόγον ἔχη δεδομένον.

Έπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\varrho}$ διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ αος καὶ ὁ βος τοῦ γου $\bar{\eta}$ γπλ, ὁ δὲ βος καὶ ὁ γος τοῦ αου $\bar{\eta}$ δπλ.

Τετάχθω ὁ γ^{o_i} $S\bar{\alpha}$ καὶ ἐπεὶ ὁ α^{o_i} καὶ ὁ β^{o_i} τοῦ γ^{ov} ἐστὶ $\gamma^{\pi\lambda}$, τετάχθωσαν οἱ δύο $S\bar{\gamma}$. οἱ τρεῖς ἄρα εἰσὶν $S\bar{\delta}$ οὖτοι ἴσοι $\mathring{M}\bar{\rho}$ καὶ γίνεται δ S \mathring{M} πε.

 $\vec{\epsilon}$ πὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν γ^{ov} S $\bar{\alpha}$ ἔσται \hat{M} $\bar{n}\bar{\epsilon}$ τὸν δὲ α^{ov} καὶ τὸν β^{ov} S $\bar{\gamma}$ ἔσονται \hat{M} ο $\bar{\epsilon}$.

 π άλιν ἐπεὶ ὁ β°; καὶ ὁ γ°; τοῦ α°υ εἰσὶ $\delta^{\pi\lambda}$, τετάχθω ὁ αυ; S $\bar{\alpha}$. ἔσται ἄρα ὁ β°; καὶ ὁ γ°; S $\bar{\delta}$ · οἱ τρεῖς ἄρα εἰσὶν S $\bar{\epsilon}$, ἀλλὰ καὶ \mathring{M} $\bar{\varrho}$ · καὶ γίνεται δ S, \mathring{M} $\bar{\kappa}$.

ἔσται ἄρα ὁ αος Μ΄ π΄ ὁ δὲ βος καὶ ὁ γος Μ΄ π̄, ὧν ὁ γος Μ΄ πε, λοιπὸς ἄρα ὁ βος ἔσται Μ΄ νε. καὶ ποιοῦσι 25 τὰ τῆς προτάσεως.

xα.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ μέγιστος τοῦ μέσου ὑπερέχη τῷ τοῦ ἐλαχίστου δοθέντι μέρει, ὁ δὲ μέσος

¹ ποιοῦσι Ba. 2 έστὶ om. B. 23 β⁰⁵ καὶ ὁ γ⁰⁵ \mathring{M} $\bar{\pi}$ ών ὁ om. Ba.

sed summa trium facit 3x - 15 et $X_3 = 35 - x$; oportet iam et 3x - 15 supra 35 - x esse 50; ita

$$85 - x = 3x - 15$$
 et fit $x = 25$.

Ad positiones. Est $X_1 = x - 5$, erit 20, et similiter $X_2 = 15$, $X_3 = 10$, $X_4 = 25$.]

XX.

Propositum numerum partiri in tres numeros ita 22 ut summa medii et extremorum utriusque ad extremum alterum rationem habeat datam.

Proponatur iam 100 partiri in tres numeros ita ut $X_1 + X_2$ ad X_3 sit 3^{plus} , et $X_2 + X_3$ ad X_1 sit 4^{plus} .

Ponatur $X_3 = x$, et quoniam $X_1 + X_2$ ad X_3 est 3^{plus} , ponatur $X_1 + X_2 = 3x$. Ergo summa trium $(X_1 + X_2 + X_3)$ est 4x; ista aequantur 100 et fit x = 25.

Ad positiones. Est $X_3 = x$, erit 25.

$$X_1 + X_2 = 3x$$
, erunt 75.

Rursus quoniam $X_2 + X_3$ ad X_1 est 4^{plus} , ponatur $X_1 = x$; ergo erit $X_2 + X_3 = 4x$ et summa trium $(X_1 + X_2 + X_3) = 5x$, sed et est 100. Fit ergo x = 20.

Erit igitur

$$X_1 = 20$$
 et $X_2 + X_3 = 80$,

quorum $X_3 = 25$; residuus ergo $X_2 = 55$ et proposito satisfaciunt.

XXI.

Invenire tres numeros tales ut maximus medium 23 superet data minimi fractione, medius minimum superet

τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχη τῷ τοῦ μεγίστου δοθέντι μέρει, ὁ δὲ ἐλάχιστος δοθέντι ἀριθμῷ τοῦ τοῦ μέσου δοθέντος μέρους.

Δεῖ δὴ τὸν μέσον τοῦ ἐλαχίστου τοσούτω μέρει 5 τοῦ μέγιστου ὑπερέχειν, ὥστε τὸν ὁμώνυμον τοῦ τοιούτου μέρους ἐπὶ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου πρὸς τὸν ἐλάχιστον πολλαπλασιαζόμενον ποιεῖν ἐν αὐτῷ πλῆθος ἀριθμῶν πλεῖον ἢ ἐν τῷ μέσω.

Ἐπιτετάχθω δη τὸν μέγιστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν 10 τῷ τοῦ ἐλαχίστου γ^ω μέρει, τὸν δὲ μέσον τοῦ ἐλαχίστου τῷ τοῦ μεγίστου γ^ω μέρει, τὸν δὲ ἐλάχιστον ὑπερέχειν Μ ῖ τοῦ τοῦ μέσου γ^{ου} μέρους.

Τετάχθω δὴ ὁ ἐλάσσων $5 \bar{\alpha}$ καὶ ὧν ὑπερέχει τοῦ τοῦ μέσου γ^{ou} , Μ΄ $\bar{\iota}$ ὁ ἄρα μέσος ἔσται $5 \bar{\gamma}$, ἵνα ἔχη 15 ὁ ἐλάχιστος τὸ γ^{ov} τοῦ μέσου καὶ Μ΄ $\bar{\iota}$.

ἢ καὶ οὕτως τετάχθω ὁ μέσος $5\bar{\gamma}$ καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν ἐλάχιστον ὑπερέχειν τοῦ γ^{ov} μέρους αὐτοῦ τοῦ μέσου, Μ $\bar{\imath}$, ἔσται $5\bar{\alpha}$ καὶ Μ $\bar{\imath}$.

λοιπόν έστι καὶ τὸν μέσον τοῦ ἐλαχίστου ὑπερ20 έχειν τῷ τοῦ αου γο μέρει ἀλλ' ὁ μέσος τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχει 5 β Λ Μ ῖ ταῦτα ἄρα γον μέρος ἐστὶ τοῦ μεγίστου αὐτὸς ἄρα ὁ μέγιστος ἔσται 5 ξ Λ Μ λ. δεήσει
ἄρα καὶ τὸν μέγιστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν τῷ τοῦ
ἐλαχίστου γο μέριστος ἔσται 5 ξ Λ Μ λ. ἀλλὰ καὶ 5 α
στου ὁ ἄρα ἐλάχιστος ἔσται 5 ξ Λ Μ λ. ἀλλὰ καὶ 5 α
Μ ῖ ηὑρέθη καὶ γίνεται ὁ 5 Μ ιβ [...]

ἔσται ἄρα ὁ μὲν γ^{o_5} Μ΄ μβ L', ὁ δὲ μέσος Μ΄ λζ L', ὁ δὲ μέγιστος Μ΄ με, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

¹⁰ μέφει om. Ba. τὸν δὲ μέσον . . . (11) μέφει om. Β, τὸν δὲ μέσον τοῦ έλαχίστου ὑπεφέχειν τῷ τοῦ μεγίστου τρίτφ

data maximi fractione et minimus datum numerum data medii fractione.

Oportet medium superare minimum tali maximi fractione ut numerus huic fractioni cognominis, in differentiam medii ad minimum multiplicatus, faciat coefficientem x maiorem quam in medio.

Proponatur iam maximum (X) supra medium (ξ) esse minimi $(X)\frac{1}{3}$; ξ supra X esse $\frac{1}{3}X$, et X supra 10 esse $\frac{1}{3}\xi$.

Ponatur X = x + 10, quum totidem superet $\frac{1}{3}\xi$. Ergo erit $\xi = 3x$; ita enim X continet $\frac{1}{3}\xi$ et 10 unitates.

Vel sic: Ponatur $\xi = 3x$; quoniam volo X supra $\frac{1}{3}\xi$ esse 10, erit X = x + 10.

Restat ut ξ supra X sit $\frac{1}{3}X$, sed ξ supra X est 2x-10; istud igitur erit $\frac{1}{3}X$, erit ergo X=6x-30.

Oportet quoque X supra ξ esse $\frac{1}{3}X$, sed X supra ξ est 3x - 30; istud igitur erit $\frac{1}{3}X$; erit ergo

$$X = 9x - 90.$$

Sed et inventus est x + 10; fit igitur $x = 12\frac{1}{2}$. Erit ergo

$$X = 22\frac{1}{2}, \quad \xi = 37\frac{1}{2}, \quad X = 45,$$

et proposito satisfaciunt.

suppl. Ba. 14 τοῦ om. Ba. 17 αὐτοῦ om. Ba. 27 εὐρέθη B. \angle '] καὶ ημισυ Ba (item 28). 28 ὁ δὲ μέσος \mathring{M} $\overline{\lambda \xi}$ \angle ' supra lineam A 2ª manu.

$["A\lambda\lambda\omega\varsigma.]$

Εύρεῖν α. τ. έ.

Δεῖ δὴ τὸ διδόμενον τοῦ μεγίστου μέρος τηλικοῦτον δίδοσθαι, ὥστε προστιθέμενον τῷ ἐλαχίστῳ, ποιεῖν τοὺς ἐν αὐτῷ ἀριθμοὺς ἐλάσσονας τῶν ἐξ ἀρχῆς λαμβανομένων τοῦ μέσου.

Τετάχθω πάλιν ὁ ἐλάσσων Ṣ α καὶ ὧν ὑπερέχει τοῦ τοῦ μέσου γου μέρους, Μ ι ἔσται ἄρα ὁ μέσος Ṣ γ̄, ἵνα ὑπερέχη ὁ ἐλάχιστος Μ ι τοῦ τοῦ μέσου γου μέρους. 10 πάλιν ἐπεὶ θέλω τὸν μέγιστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν τῷ τοῦ ἐλαχίστου γω μέρει, ἐὰν προσθῶ τῷ μέσῳ τὸ τοῦ ἐλαχίστου γω μέρος, ἔξω τὸν μέγιστον Ṣ γ̄ γ κ Μ γ̄ γ κ. λοιπὸν δεῖ [καὶ] τὸν μέσον ἴσον εἶναι τῷ ἐλαχίστω καὶ τῷ τοῦ μεγίστου γω μέρει ἀλλ' ὁ ἐλάχιστος μετὰ τοῦ γου μέρους τοῦ μεγίστου, Ṣ εἰσιν β θ καὶ Μ ια θ κ. ταῦτα ἴσα τοῖς τοῦ μέσου Ṣ γ̄.

ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. S ἄρα $\bar{\alpha}$ Λ ϑ^{\times} ἴσος ἐστὶ Μ $\bar{\iota}\bar{\alpha}$ ϑ^{\times} . πάντα $\vartheta^{\times \iota\varsigma}$. S ἄρα $\bar{\eta}$ ἴσοι Μ $\bar{\varrho}$. καὶ γίνεται δ S Μ $\bar{\iota}\bar{\beta}$ $\bar{\iota}'$. καὶ $\bar{\eta}$ αὐτ $\bar{\eta}$ ἀπόδειξις τ $\bar{\eta}$ ἐπάνω.

ĸβ.

20

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος τῷ έξῆς ἐαυτοῦ διδῷ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, ἵνα δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

^{1 &}quot;Αλλως om. A Ba. Quae sequitur secundam solutionem veteri scholiastae tribuo. 2 Propositionem problematis κα repetunt AB. 3 τὸ] τὸν B. μέρους B. 6 A (2° m.) addit in margine: (κείμενον): ἐπιτετάχθω πάλιν τὸν μέγιστον ὑπερέχειν τοῦ μέσου τῷ τοῦ ἐλαχίστου $γ^{αμ}$ μέρει, τὸν δὲ μέσον τοῦ ἐλαχίστον τῷ τοῦ μεγίστον τρίτω μέρει, τὸν δὲ ἐλάχιστον ὑπερέχειν μονάδας $\bar{\iota}$ τοῦ $γ^{αν}$ μέρους τοῦ μέσου. 8 τοῦ alterum om. B. 9 ὑπερέχει A. 11 τὸ om. B. 12 $γ^{×}$] $α^{γ}$ Ba

24

[Aliter.

Invenire tres numeros etc.

Oportet datam maximi fractionem talem dari ut, addito minimo, faciat coefficientem x minorem quam in medio sumptus est ab initio.

Ponatur rursus X = x + 10, quum totidem superet $\frac{1}{3}\xi$. Erit igitur $\xi = 3x$, ut X supra 10 sit $\frac{1}{3}\xi$. Rursus queniam volo X supra ξ esse $\frac{1}{3}X$, si ξ addo et $\frac{1}{3}X$, habebo

$$X = 3\frac{1}{3}x + 3\frac{1}{3}$$

Restat ut

$$\xi = X + \frac{1}{3}X$$
, sed $X + \frac{1}{3}X = 2\frac{1}{9}x + 11\frac{1}{9}$.

Ista aequantur ξ hoc est 3x.

A similibus similia. Ergo

$$\left(1 - \frac{1}{9}\right)x = 11\frac{1}{9}.$$

Omnia 9^{iee}. Ergo 8x = 100 et fit $x = 12\frac{1}{2}$, eademque probatio quae supra.]

XXII.

Invenire tres numeros tales ut, unoquoque sequenti 25 dante ipsius fractionem propositam, dantes accipientesque fiant aequales.

qui ubique sic notat fractiones aliquotas unitatis. 13 xal om. A. 17 5 ắρα $\bar{\alpha}$ Λ δ^{\times} ἴσος] ἀριθμοῦ ἄρα η° ἴσα Ba. 18 ἄρα om. Ba. 19 ἀπόδειξις Λ , δεῖξις B. 23 γένονται Ba.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν μὲν α^{ον} τῷ β^ω διδόναι ἑαυτοῦ τὸ γ^{ov} , τὸν δὲ β^{ον} τῷ γ^{ov} τὸ δ^{ον}, καὶ ἔτι τὸν γ^{ov} τῷ α^ω τὸ ε^{ον}, καὶ γίνεσθαι ἴσους μετὰ τὴν ἀντίδοσιν.

Τετάχθω ὁ α^{o_i} , S τινων γ^{o_i} έχόντων μέρος, έπεὶ S γ^{o_i} δίδωσιν ἔστω δὴ καὶ S $\bar{\gamma}$. δ δὲ β^{o_i} , \mathring{M} τινῶν δ^{o_i} μέρος έχουσῶν, έπεὶ δ^{o_i} δίδωσιν ἔστω δὴ \mathring{M} $\bar{\delta}$, καὶ μὴν δὴ δ β^{o_i} δοὺς καὶ λαβὼν γίνεται S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\gamma}$.

λοιπόν έστι καὶ τὸν αον δόντα καὶ λαβόντα γίνεσθαι $S \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\gamma}$ ἀλλὰ δοὺς μὲν έαυτοῦ τὸ γον, $S \bar{\alpha}$, 10 λαβὼν δὲ $\mathring{M} \bar{\gamma} \Lambda S \bar{\alpha}$, γίνεται $S \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\gamma}$. $\mathring{M} ἄρα \bar{\gamma} \Lambda S \bar{\alpha}$, εον μέρος εἰσὶ τοῦ γου αὐτὸς ἄρα ἐστὶ \mathring{M} ιε $\Lambda S \bar{\epsilon}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν γ^{ov} , δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ ε^{ov} , λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ β^{ov} τὸ δ^{ov} , Μ α, γίνεσθαι S α Μ γ · ἀλλὰ δοὺς μὲν ἑαυτοῦ τὸ ε^{ov} , Μ $\bar{\gamma}$ Λ S α, λοιπός ἐστι M $\bar{i}\bar{\beta}$ Λ S δ̄ · λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ β^{ov} τὸ δ^{ov} , Μ ᾱ, γίνεται Μ $\bar{i}\bar{\gamma}$ Λ S δ̄. ταῦτα ἴσα S α Μ $\bar{\gamma}$ · καὶ γίνεται δ S Μ $\bar{\beta}$.

 $\dot{\epsilon}$ π $\dot{\epsilon}$ π $\dot{\epsilon}$ στας $\dot{\epsilon}$ στας $\dot{\epsilon}$ στας $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$ εν $\dot{\epsilon}$ ος $\dot{\epsilon}$ $\dot{\delta}$ ες $\dot{\epsilon}$ ος $\dot{\epsilon}$ $\dot{\delta}$ ος $\dot{\delta}$ ες $\dot{\delta}$ ος $\dot{\delta}$ ες $\dot{\delta}$ ε

³ γενέσθαι Β. 5 δίδωσιν ΑΒα, δίδωσι Β. καὶ om. Β. 6 \mathring{M} $\bar{\delta}$] Α (2* m.) addit in margine: (κείμενον): δ ἄρα δεύτερος δοὺς μὲν έαυτοῦ τὸ δ^{ov} , $M\bar{\alpha}$, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ α^{ov} τὸ γ^{ov} , $S\bar{\alpha}$, γίνεται $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$: δεήσει ἄρα καὶ τὸν α^{ov} δόντα μὲν έαυτοῦ τὸ γ^{ov} , $S\bar{\alpha}$, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ γ^{ov} τὸ ε^{ov} , γίνεσθαι $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$: ἀλλὰ δοὺς μὲν $S\bar{\alpha}$, λοιποὺς ἔχει $S\bar{\beta}$. δεήσει ἄρα λαβόντα αὐτὸν τὸ τοῦ γ^{ov} ε^{ov} γίνεσθαι $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$: \mathring{M} ἄρα $\bar{\gamma}$ \mathring{M} $S\bar{\alpha}$ ε^{ov} μέρος εἰσὶ τοῦ γ^{ov} (l. 11). 7 μὴν δὴ ὁ scripsi, μὲν δὴ (δὴ correctum ex δὲ) ὁ μὲν A, μένει $\check{\delta}$ B. γίνεται om. B. 8 καὶ prius om. Ba. 12 δόντα] δοθέντα Ba.

Proponatur iam X_1 dare ad X_2 ipsius $\frac{1}{3}$, X_2 dare ad X_3 ipsius $\frac{1}{4}$, et adhuc X_3 dare ad X_1 ipsius $\frac{1}{5}$, ita ut post mutuam donationem fiant aequales.

Ponatur X_1 esse x cum coefficiente trientem habente, quoniam dat $\frac{1}{3}$; sit iam 3x.

Ponatur X_2 , quoniam dat $\frac{1}{4}$, esse unitatum quantitatem cuius sit quadrans; sit iam 4.

Sed X_2 dans accipiensque fit x+3. Restat ut X_1 dans accipiensque fiat x+3. Sed dans ipsius $\frac{1}{3}$, hoc est x, accipiensque 3-x, fit x+3. Ergo

$$3-x=\frac{1}{5}X_3$$
 et $X_3=15-5x$.

Oportebit adhuc et X_3 , dantem ipsius $\frac{1}{5}$, et accipientem $\frac{1}{4}X_2$, hoc est 1, fieri x + 3. Sed dans ipsius $\frac{1}{5}$, 3 - x, remanet 12 - 4x, accipiensque $\frac{1}{4}X_2$, hoc est 1, fit 13 - 4x. Ista aequantur x + 3 et fit x = 2.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 6$$
, $X_2 = 4$, $X_3 = 5$,

et manifesta propositi solutio.

xy.

Εύρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος τῷ ἑξῆς ἑαυτοῦ δῷ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, ἵνα δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

5 Ἐπιτετάχθω τὸν μὲν αον τῷ βῷ διδόναι τὸ γον, τὸν δὲ βον τῷ γῷ τὸ δον, τὸν δὲ γον τῷ δῷ τὸ εον, καὶ ἔτι τὸν δον τῷ αῷ τὸ ςον, καὶ γίνεσθαι ἴσους μετὰ τὴν ἀντίδοσιν.

Τετάχθω ὁ μὲν αος, 5 τινων γον μέρος ἐχόντων, 10 ἐπεὶ γον δίδωσιν ἔστω $5\bar{\gamma}$ ὁ δὲ βος, \mathring{M} τινῶν δον μέρος ἐχουσῶν, ἐπεὶ δον δίδωσιν ἔστω $\mathring{M}\bar{\delta}$. ὁ ἄρα $\mathring{B}^{o\varsigma}$, δοὺς μὲν ἑαυτοῦ τὸ $\mathring{\delta}^{ov}$, $\mathring{M}\bar{\alpha}$, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ αον τὸ γον, $5\bar{\alpha}$, γίνεται $5\bar{\alpha}\mathring{M}\bar{\gamma}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν αον, δόντα μὲν ἐαυτοῦ τὸ γον, 15 S ᾱ, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ δου τὸ ςον, γίνεσθαι S ᾱ Μ̄ γ· ἀλλὰ δοὺς μὲν S ᾱ, λοιποὺς ἔχει S β̄. δεήσει ἄρα λαβόντα αὐτὸν τοῦ δου τὸ ςον, γίνεσθαι S ᾱ Μ̄ γ· Μ΄ ἄρα γ̄ Λ S ᾱ, ςον μέρος εἰσὶ τοῦ δου· αὐτὸς ἄρα ὁ δος ἔσται Μ΄ τ̄ η̄ Λ S ς̄.

20 λοιπόν έστι καὶ τὸν δον, δόντα μὲν έαυτοῦ τὸ 5ον, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ γου τὸ ευν, γίνεσθαι Sā Μ γ ἀλλὰ δοὺς μὲν έαυτοῦ τὸ 5ον, Μ γ Λ Sā, λοιπός ἐστι Μ ιε Λ Sē. δεήσει ἄρα αὐτὸν καὶ λαβόντα τὸ τοῦ γου ευν γίνεσθαι Sā M γ ἀλλὰ ἐὰν λάβη S̄ Λ Μ ιβ, γίνεται Sā M γ, ὥστε S̄ Λ Μ ιβ, ευν μέρος εἰσὶ τοῦ γου αὐτὸς ἄρα ἔσται Sā Λ Μ ξ.

³ δῷ] διδῷ B. τὸ οm. Ba. 7 γίνεται A (1ª m.), γενέσθαι B. 16/17 δεήσει ἄρα τὸ τοῦ τετάρτου ἔκτον λαβόντα αὐτὸν B. 17 τὸ οm. A. 24 ἐὰν] ὰν Ba. 25 ῷστε] οῖτε Ba.

XXIII.

Invenire quatuor numeros tales ut, unoquoque se- 26 quenti dante ipsius fractionem propositam, dantes accipientesque fiant aequales.

Proponatur iam X_1 ad X_2 dare ipsius $\frac{1}{3}$, X_2 ad X_3 ipsius $\frac{1}{4}$, X_3 ad X_4 ipsius $\frac{1}{5}$, denique X_4 ad X_1 ipsius $\frac{1}{6}$, et ita post mutuam donationem fieri aequales.

Ponatur X_1 esse x cum coefficiente cuius sit triens, quoniam dat $\frac{1}{3}$, esto 3x; et X_2 esse unitatum quantitatem cuius sit quadrans, quoniam dat $\frac{1}{4}$, esto 4.

Ergo X_2 , dans ipsius $\frac{1}{4}$, hoc est 1, accipiensque $\frac{1}{3}X_1$, hoc est x, fit x+3; oportebit et X_1 , dantem ipsius $\frac{1}{3}$, hoc est x, accipientemque $\frac{1}{6}X_4$, fieri x+3; sed dans x, reliquum habet 2x; oportebit igitur istum, accipientem $\frac{1}{6}X_4$, fieri x+3. Ergo

$$3 - x = \frac{1}{6}X_4$$
 et $X_4 = 18 - 6x$.

Restat ut X_4 , dans ipsius $\frac{1}{6}$ accipiensque $\frac{1}{5}X_3$, fiat x+3; sed, dans ipsius $\frac{1}{6}$, 3-x, remanet 15-5x; oportebit igitur istum, accipientem $\frac{1}{5}X_3$, fieri x+3; sed accipiendo 6x-12, fit x+3; ergo

$$6x - 12 = \frac{1}{5}X_3$$
 et $X_3 = 30x - 60$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν $γ^{ov}$, δόντα μὲν έαυτοῦ τὸ $ε^{ov}$, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ $β^{ov}$ τὸ $δ^{ov}$, γίνεσθαι $S \bar{\alpha} \ \mathring{M} \bar{\gamma}$ ἀλλὰ δοὺς μὲν έαυτοῦ τὸ $ε^{ov}$, $S \bar{S} \ \mathring{M} \ \mathring{\mu} \bar{\beta}$, λοιποὺς ἔχει $S \kappa \bar{\delta} \ \mathring{M} \ \bar{\mu} \bar{\eta}$ λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $β^{ov}$ τὸ $δ^{ov}$, γίνεται $S \kappa \bar{\delta} \ \mathring{M} \ \mathring{\mu} \bar{\chi}$. ταῦτα ἴσα $S \bar{\alpha} \ \mathring{M} \bar{\gamma}$ καὶ γίνεται $\tilde{\delta} S \bar{\nu} \ κγ^{ov}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν αος ον, ὁ δὲ βος τβ, ὁ δὲ γος οκ, ὁ δὲ δος οιδ περιηρήσθω τὸ μόριον ἔσται δηλαδή ὁ μὲν αος Μ ον, ὁ δὲ βος τβ, ὁ 10 δὲ γος οκ, ὁ δὲ δος οιδ. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

xδ.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἔκαστος παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ένὸς λάβῃ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, καὶ γένωνται ἴσοι.

- 15 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν αον παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ γον, τὸν δὲ βον παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἑνὸς λαμβάνειν τὸ δον, τὸν δὲ γον παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἑνὸς λαμβάνειν τὸ εον, καὶ γίνεσθαι ἴσους.
- Τετάχθω ὁ α^{ος} S ᾱ · οἱ δὲ λοιποὶ δύο, Μ΄ τινῶν τοῦ προχείρου ἕνεκεν γ^{ον} μέρος ἐχουσῶν, ἐπεὶ γ^{ον} δι-δόασιν ἔστω Μ΄ γ̄. οἱ ἄρα τρεῖς ἔσονται S ᾱ Μ΄ γ̄, καὶ μένει ὁ α^{ος} λαβὼν παρὰ τῶν λοιπῶν δύο τὸ γ^{ον}, S ᾱ Μ΄ ᾱ.
- 25 δεήσει ἄφα καὶ τὸν βοι παφὰ τῶν <λοιπῶν> δύο ώς ένὸς λαβόντα τὸ δοι, γίνεσθαι Ṣ ā Μ ā · πάντα δ×ις ·

¹ ξαυτοῦ τὸ] τὸ ξαυτοῦ B. 7/8 Post quatuor numeratores εἰκοσιτρίτων suppl. Ba. Super hos denominatorem κγ addiderunt manus recentiores in A et B. 21/22 διδόασιν A Ba, διδόασι B. 22 ἔστωσαν B. 23 μένει] δὴ B. γ^{ον}] γίνεται add. B. 25 λοιπῶν addidi.

Oportebit et X_3 , dantem ipsius $\frac{1}{5}$ et accipientem $\frac{1}{4}X_2$, fieri x+3; sed dans ipsius $\frac{1}{5}$, 6x-12, reliquum habet 24x-48, accipiensque $\frac{1}{4}X_2$, fit 24x-47. Ista aequantur x+3 et fit $x=\frac{50}{23}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{150}{23}$$
, $X_2 = \frac{92}{23}$, $X_3 = \frac{120}{23}$, $X_4 = \frac{114}{23}$

Tollatur denominator; erit nempe

 $X_1 = 150$, $X_2 = 92$, $X_3 = 120$, $X_4 = 114$, et proposito satisfaciunt.

XXIV.

Invenire tres numeros tales ut, unoquoque a summa 27 duorum reliquorum fractionem propositam accipiente, fiant omnes aequales.

Proponatur iam X_1 sumere $\frac{1}{8}(X_2 + X_3)$; X_2 sumere $\frac{1}{4}(X_3 + X_1)$; X_3 sumere $\frac{1}{5}(X_1 + X_2)$, et ita X_1 , X_2 , X_3 fieri aequales.

Ponatur $X_1 = x$ et $X_2 + X_3$, facilitatis gratia, unitatum quantitatem esse cuius sit triens, quoniam haec summa dat ipsius $\frac{1}{3}$; sit 3.

Ergo summa trium erit x + 3 et constat

$$X_1 + \frac{1}{3}(X_2 + X_3) = x + 1.$$

Oportebit quoque $X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_1)$ fieri x + 1.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν γ^{ov} παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ένὸς λαβόντα τὸ ϵ^{ov} , γίνεσθαι $\mathfrak S$ $\tilde M$ $\tilde \alpha$ πάντα ὁμοίως $\epsilon^{\kappa\iota\varsigma}$. καὶ συνάγεται διὰ τῶν ὁμοίων ὁ $\gamma^{o\varsigma}$ $\mathfrak S$ $\tilde M$ L'.

λοιπόν έστι τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἴσους γενέσθαι 10 S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\gamma}$ · καὶ γίνεται δ S $\bar{\imath}\bar{\gamma}$ ι $\beta^{\omega\nu}$ · καὶ ἀφαιρουμένου τοῦ μορίου, ἔσται δ μὲν α $^{\circ}$; \mathring{M} $\bar{\imath}\bar{\gamma}$, δ δὲ β° ; \mathring{M} $\bar{\imath}\bar{\zeta}$, δ δὲ γ° ; \mathring{M} $\bar{\imath}\bar{\partial}$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

xe.

Εύρειν τέσσαρας ἀριθμούς ὅπως ἕκαστος παρὰ τῶν 15 λοιπῶν τριῶν ὡς ἐνὸς λαμβάνη μέρος τὸ ἐπιταχθέν, καὶ γένωνται ἴσοι.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν αον παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ γον, τὸν δὲ βον παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ένὸς τὸ δον, τὸν δὲ γον δμοίως τὸ 20 εον, τὸν δὲ δον τὸ 5ον, καὶ γίνεσθαι ἴσους.

Τετάχθω ὁ α^{o_5} S $\bar{\alpha}$ · οί δὲ λοιποὶ τρεῖς \mathring{M} τινῶν γ^{o_7} μέρος έχουσῶν, ἐπεὶ γ^{o_7} διδόασιν · ἔστωσαν \mathring{M} $\bar{\gamma}$. ὁ ἄρα α^{o_5} παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ἑνὸς λαμβάνων τὸ γ^{o_7} , γίνεται S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\alpha}$.

¹ ἐστι Βα. 10 τγ om. A 1^a m. 15 λαμβάνει A. 19 δὲ om. Βα. 20 γίνεσθαι] γένωνται A, ubi ἴσους corr. in ἴσοι 2^a m. 24 γ^{ον} . . . λαβόντα τὸ (p. 60, 2) om. A.

Omnia quater: $4\left[X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_1)\right]$ est $3X_2 + (X_1 + X_2 + X_3)$; ergo $3X_2 + (X_1 + X_1 + X_2)$ fit 4x + 4. Si utrimque aufero summam trium, linquitur

$$3x + 1 = 3X_2$$
; ergo $X_2 = x + \frac{1}{3}$

Oportebit igitur et $X_3 + \frac{1}{5}(X_1 + X_2)$ fieri x + 1. Omnia similiter 5^{ies}; eademque ratione concluditur

$$X_3 = x + \frac{1}{2} \cdot$$

Restat ut summa trium fiat x + 3 et fit $x = \frac{13}{12}$. Sublato denominatore, erit

$$X_1 = 13, \quad X_2 = 17, \quad X_3 = 19,$$

et proposito satisfaciunt.

XXV.

Invenire quatuor numeros tales ut, unoquoque a 28 summa reliquorum trium fractionem accipiente propositam, fiant omnes aequales.

Proponatur iam: X_1 sumere $\frac{1}{3}(X_2 + X_3 + X_4)$; X_2 sumere $\frac{1}{4}(X_3 + X_4 + X_1)$; X_3 sumere $\frac{1}{5}(X_4 + X_1 + X_2)$; X_4 sumere $\frac{1}{6}(X_1 + X_2 + X_3)$, et fieri omnes aequales.

Ponatur $X_1 = x$ et $(X_2 + X_3 + X_4)$, quae summa dat $\frac{1}{3}$, esse unitatum quantitatem cuius sit triens. Sit 3.

Ergo
$$X_1 + \frac{1}{3}(X_2 + X_3 + X_4)$$
 fit $x + 1$. Opor-

λοιπόν έστι τοὺς τέσσαρας συντεθέντας ἴσους γίνεσθαι $S \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\gamma}$ καὶ συνάγεται $\delta S \mathring{M} \mu \bar{\zeta}$, έν μορί $\bar{\phi}$ μονάδος Φ_{φ} .

ἔσται δ μὲν $\alpha^{o\varsigma}$ \mathring{M} $\overline{\mu}\mathring{\zeta}$, δ δ ὲ $\beta^{o\varsigma}$ \mathring{M} $\overline{o}\mathring{\zeta}$, δ δ ὲ $\gamma^{o\varsigma}$ \mathring{M} $\overline{\iota}\mathring{\beta}$, δ δ ὲ $\delta^{o\varsigma}$ \mathring{M} $\overline{\varrho}\alpha$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

10

×5.

Δυσί δοθείσιν ἀριθμοῖς προσευρεῖν τινα ἀριθμόν, ος ἐχάτερον πολλαπλασιάσας ποιῆ ον μὲν τετράγωνον, ον δὲ πλευρὰν τοῦ τετραγώνου.

"Εστωσαν οί δοθέντες δύο ἀριθμοὶ ὅ τε $\bar{\sigma}$ καὶ ὁ $\bar{\epsilon}$ " 15 καὶ ἔστω ὁ ζητούμενος $\bar{\sigma}$ $\bar{\alpha}$.

κἂν μὲν ἐπὶ τὰς σ̄ Μ πολλαπλασιασθῆ, ποιεῖ S σ̄, κἂν δὲ ἐπὶ τὰς Μ˙ ε̄, ποιεῖ S ε̄. δεῖ δὴ τούτων τὸν μὲν εἶναι τετράγωνον, τὸν δὲ πλευρὰν αὐτοῦ. ἐὰν τοίνυν τοὺς S ε̄ τετραγωνίσω, γίνονται extstyle exts

ĸζ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ποιῆ δοθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τῶν εὑρισχομένων τὸν ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ

⁷ μονάδος om. Ba. Post τ^φ quaedam omissa desideres. 12 ποιεῖ AB, corr. Ba. 17 τὰς ἔ μονάδας B. 19 τοὺς ἔ ἀριθμοὺς B. 24 ποιεῖ A. 25 τοῦ ἡμίσεος τοῦ] ∠΄ τοῦ

tebit quoque $X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_4 + X_1)$ fieri x + 1. Omnia rursus similiter quater et eadem ratione concludetur

$$X_2 = x + \frac{1}{3}, \quad X_3 = x + \frac{1}{2}, \quad X_4 = x + \frac{3}{5}.$$

Restat ut summa quatuor omnium fiat x + 3 et concluditur

$$x = \frac{47}{90}$$

Erit

 $X_1 = 47$, $X_2 = 77$, $X_3 = 92$, $X_4 = 101$, et proposito satisfaciunt.

XXVI.

Duobus datis numeris, invenire numerum qui 29 utrumque multiplicans, alterum faciat quadratum, alterum autem radicem huius quadrati.

Sint dati duo numeri 200 et 5 et quaesitus sit x. Si multiplicatur in 200, facit 200x; si in 5, facit 5x.

Horum oportet alterum esse quadratum, alterum radicem huius. Si igitur quadro 5x, fit

$$25x^2 = 200x$$
.

Omnia per x [dividantur]; ergo 25x = 200 et fit x = 8 et proposito satisfacit.

XXVII.

Invenire duos numeros quorum summa et pro- 30 ductus faciant datos numeros.

Oportet inveniendorum dimidiae summae quadra-

supra lineam A, ubi posterior manus, deleto συναμφοτέρου (p. 62, 1), scripsit συνθέματος.

συναμφοτέρου τετράγωνον τοῦ ὑπ' αὐτῶν ὑπερέχειν τετραγώνω. ἔστι δὲ τοῦτο πλασματικόν.

Έπιτετάχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν \mathring{M} \overline{u} , τὸν δὲ πολλαπλασιασμὸν ποιεῖν \mathring{M} $\overline{45}$.

5 Τετάχθω ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν S β̄. καὶ ἐπεὶ τὸ σύνθεμα αὐτῶν ἐστι Μπ, ἐὰν τοῦτο τέμω δίχα, ἔσται ἑκάτερος τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως, τοῦ L' τοῦ συνθέματος, Μπ. κἂν τὸ ῆμισυ τῆς ὑπεροχῆς, τουτέστιν S ᾱ, ἐνὶ μὲν τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως προσθῶ, τοῦ δὲ λοιποῦ ¹ο ἀφέλω, μένει πάλιν τὸ σύνθεμα Μπ, ἡ δὲ ὑπεροχὴ S β̄. τετάχθω οὖν ὁ μείζων S ᾱ καὶ Μπ τῶν ἡμίσεων τοῦ συνθέματος ὁ ἄρα ἐλάσσων ἔσται Μπ ΛS ᾱ. καὶ μένει τὸ μὲν σύνθεμα Μπ, ἡ δὲ ὑπεροχὴ S β̄.

λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν \mathring{M} $\overset{}{}_{15}$ · ἀλλ' $\overset{}{}_{15}$ ὁ ὑπ' αὐτῶν ἐστι \mathring{M} $\overset{}{}_{\bar{Q}}$ \bigwedge Δ^{Y} $\bar{\alpha}$ · ταῦτα ἴσα \mathring{M} $\overset{}{}_{15}$ · καὶ γίνεται ὁ 5 \mathring{M} $\overset{}{}_{\bar{B}}$.

ἔσται ἄρα δ μὲν μείζων $\mathring{M}_{i}\ddot{\beta}$, δ δὲ ἐλάσσων \mathring{M}_{η} . καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προιάσεως.

$x\eta$.

20 Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῆ δο-θέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τοὺς δὶς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνους τοῦ ἀπὸ συναμφοτέρου αὐτῶν τετραγώνου ὑπερέχειν τετραγώνω. 25 ἔστι δὲ καὶ τοῦτο πλασματικόν.

'Επιτετάχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν \mathring{M}_{\varkappa} , τὴν δὲ σύνθεσιν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν $\mathring{M}_{\overline{o}\eta}$.

² ἔστιν Α. 7 τοῦ [΄] ἤτοι τοῦ ῆμισυ Α, ἤτοι τὸν ῆμισυ

tum superare productum quadrato. Hoc est formativum.

Proponatur iam summam horum facere 20 et productum facere 96.

Ponatur differentia horum esse 2x. Quoniam eorundem summa est 20, eam si bifariam partior, erit utraque pars dimidia summa, nempe 10. Si nunc dimidiam differentiam, hoc est x, alteri parti addo, ab altera subtraho, constat rursus summa 20, cum differentia 2x.

Ponatur igitur maior = x + 10 (plus dimidia summa), erit ergo minor = 10 - x et constat summa 20, cum differentia 20.

Restat ut productus faciat 96, sed productus est $100 - x^2$. Ista aequantur 96 et fit x = 2.

Erit ergo maior = 12, minor = 8, et proposito satisfaciunt.

XXVIII.

Invenire duos numeros quorum summa ipsorum et 31 quadratorum summa faciant datos numeros.

Oportet duplam summam quadratorum quadrato aliquo superare quadratum a summa ipsorum. Est et hoc formativum.

Proponatur iam summam (X + X) facere 20 et summam quadratorum $(X^2 + X^2)$ facere 208.

Β, utrimque ήτοι addito ex correctione. 8 τοντέστι Ba. 12 συνθέματος] συντεθέντος A. 21 ποιεῖ ABa. 25 ἔστι δὲ καὶ τοῦτο πλασματικόν seclusit Ba.

Τετάχθω δὴ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν $S\bar{\beta}$. καὶ ἔστω ὁ μείζων $S\bar{\alpha}$ καὶ $\mathring{M}\bar{\iota}$, τῶν ἡμίσεων πάλιν τοῦ συνθέματος, ὁ δὲ ἐλάσσων $\mathring{M}\bar{\iota}$ Λ $S\bar{\alpha}$. καὶ μένει πάλιν τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν $\mathring{M}\bar{\varkappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $S\bar{\beta}$.

5 λοιπόν έστι καὶ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν Μ΄ ση' ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ $\Delta^{Y}\bar{\beta}$ Μ΄ σ. ταῦτα ἴσα Μ΄ ση, καὶ γίνεται ὁ \Im Μ΄ $\bar{\beta}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν μείζων $\mathring{M}_{i}\overline{\beta}$, δ 10 δὲ ἐλάσσων $\mathring{M}_{i}\overline{\eta}$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

хĐ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῆ δοθέντας ἀριθμούς.

5 Έπιτετάχθω δη την μέν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν Μ̄x, την δὲ ὑπεροχην τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν Μ̄π.

Τετάχθω ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν $S \bar{\beta}$. ἔσται ὁμοίως ὁ μὲν μείζων $S \bar{\alpha} \ \mathring{M} \bar{\iota}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\mathring{M} \bar{\iota} \ \mathring{\Lambda} S \bar{\alpha}$, καὶ το μένει πάλιν τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν $\mathring{M} \bar{\varkappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $S \bar{\beta}$.

λοιπόν έστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν Μ $\bar{\pi}$ · ἀλλ' ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων έστὶν $\bar{\mu}$ · ταῦτα ἴσα Μ $\bar{\pi}$.

25 καὶ συνάγεται πάλιν ὁ μὲν μείζων Μιβ, ὁ δὲ ἐλάσσων Μη. καὶ πάλιν ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

¹ ή] ή μὲν Β. 13 ποιεί Βα.

Ponatur differentia esse 2x, et sit X = x + 10 (nempe rursus plus dimidia summa) et X = 10 - x. Constat rursus

$$X + X = 20$$
, $X - X = 2x$.

Restat ut $X^2 + X^2$ faciat 208, sed $X^2 + X^2$ facit $2x^2 + 200$. Ista aequantur 208 et fit x = 2.

Ad positiones. Erit

$$X = 12$$
 et $X = 8$,

et proposito satisfaciunt.

XXIX.

Invenire duos numeros quorum summa ipsorum et 32 quadratorum differentia faciant datos numeros.

Proponatur iam summam (X + X) facere 20 et differentiam quadratorum $(X^2 - X^2)$ facere 80.

Ponatur differentia esse 2x. Erit similiter

$$X = x + 10$$
, $X = 10 - x$,

et constat rursus

$$X + x = 20, \quad X - X = 2x.$$

Restat ut $X^2 - X^2$ faciat 80, sed $X^2 - X^2$ est 40x. Ista aequantur 80 et concluditur rursus X = 12, X = 8, et rursus problema solvunt.

λ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ποιῆ δοθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τὸν τετράκις ὑπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ὁ ὑπεροχῆς αὐτῶν ποιεῖν τετράγωνον. ἔστι δὲ καὶ τοῦτο πλασματικόν.

'Επιτετάχθω δη την μεν ύπεροχην αὐτῶν εἶναι Μ΄ $\bar{\delta}$, τὸν δὲ πολλαπλασιασμὸν Μ΄ $\bar{\Xi}$.

Τετάχθω τὸ σύνθεμα αὐτῶν S $\bar{\beta}$ · ἔχομεν δὲ καὶ 10 τὴν ὑπεροχὴν \mathring{M} $\bar{\delta}$. ἔσται ὁμοίως ὁ μείζων S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\beta}$, ὁ δὲ ἐλάσσων S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\beta}$, καὶ μένει τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν S $\bar{\beta}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ \mathring{M} $\bar{\delta}$.

λοιπόν έστι καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτῶν ποιεῖν $\mathring{M} \stackrel{\iota}{\hookrightarrow} 5 \cdot \mathring{\alpha}$ $\mathring{\lambda}$ λὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς αὐτῶν έστι $\varDelta^Y \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\delta} \cdot$ 15 ταῦτα ἴσα $\mathring{M} \stackrel{\iota}{\hookrightarrow} 5$.

καὶ γίνεται πάλιν ὁ μὲν μείζων \mathring{M} ι $\mathring{\beta}$, ὁ δὲ ἐλάσσων \mathring{M} η. καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λα.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντας 20 δεδομένον, ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχη δεδομένον.

Έπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὴν δὲ σύνθεσιν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου εἶναι $\epsilon^{\pi\lambda}$.

5 Τετάχθω ὁ ἐλάσσων \mathfrak{S} $\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται \mathfrak{S} $\bar{\gamma}$. λοιπόν ἐστι τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων \langle συναμφοτέρου εἶναι $\varepsilon^{n\lambda}$ · ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων \rangle ποιεῖ Δ^{r} $\bar{\iota}$, τὸ δὲ αὐτῶν σύνθεμα \mathfrak{S} $\bar{\delta}$ · ὥστε Δ^{r} $\bar{\iota}$ $\varepsilon^{n\lambda}$ · εἰσιν \mathfrak{S} $\bar{\delta}$.

³ ποιεί ABa. 5 έστιν A 27 συναμφοτέρου .

XXX.

Invenire duos numeros quorum differentia et pro- 33 ductus faciant datos numeros.

Oportet quadruplum producti plus quadrato a differentia facere quadratum. Est et hoc formativum.

Proponatur iam differentiam esse 4, productum 96.

Ponatur summa esse 2x; habemus et differentiam 4; similiter erit maior = x + 2 et minor = x - 2, et constat horum summa = 2x et differentia = 4.

Restat ut productus faciat 96, sed productus est $x^2 - 4$. Ista aequantur 96 et fit rursus maior = 12, minor 8, et problema solvunt.

XXXI.

Invenire duos numeros inter se datam habentes 34 rationem et quorum summa quadratorum ab ipsis ad summam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} et summam $(X^2 + X^2)$ summae (X + X) esse 5^{plam} .

Ponatur X = x, ergo erit X = 3x.

Restat ut

$$X^2 + X^2 = 5(X + X);$$

sed $X^2 + X^2$ facit $10x^2$ et X + X = 4x. Ita $10x^2$ est 5^{plum} (4x).

τετραγώνων (28) om. AB, suppl. Ba. 28 ποιείν AB, corr. Ba

 $\stackrel{\circ}{=}$ ἄρα $\bar{\varkappa}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^{\kappa}\bar{\iota}$, καὶ γίνεται δ $\stackrel{\circ}{=}$ $\mathring{M}\bar{\beta}$. ἔσται δ μὲν ἐλάσσων $\mathring{M}\bar{\beta}$, δ δ ὲ μείζων $\mathring{M}\bar{\varsigma}$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

λβ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω τῷ δοθέντι ὅπως ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

'Επιτετάχθω δη του μείζουα τοῦ ἐλάσσουος εἶναι γ^{πλ.}, τὸ δὲ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς 10 ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι ι^{πλ.}.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων S $\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται S $\bar{\gamma}$. λοιπὸν θέλω τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\iota^{n\lambda}$. ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ Δ^{Y} $\bar{\iota}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ αὐ-15 τῶν S $\bar{\beta}$. Δ^{Y} ἄρα $\bar{\iota}$ $\iota^{n\lambda}$. εἰσιν S $\bar{\beta}$.

καὶ πάντα παρὰ S. S ἄρα $\bar{\iota}$ ἴσοι εἰσὶ \mathring{M} $\bar{\varkappa}$, καὶ γίνεται δ S \mathring{M} $\bar{\beta}$.

καὶ ἔσται πάλιν ὁ μὲν ἐλάσσων Μ΄β, ὁ δὲ μείζων Μ΄ς. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

λγ.

20

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω τῷ δοθέντι ὅπως καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συν- αμφότερον λόγον ἔχη δεδομένον.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος

¹ είσι om. Ba. 8 έλάττονος B. 10 δεκαπλάσιον AB, δεκαπλασίονα Ba (item 13). 15 δεκαπλασίων A, δεκαπλάσιοι B. 5 $\bar{\beta}$] B pergit: άλλὰ και ἀριθμοι $\bar{\kappa}$ δεκαπλάσιοι είσιν ἀριθμῶν δύο et Ba supplet ultra: ἀριθμοὶ ἄρα $\bar{\kappa}$ ίσοι είσι δυνάμεσι $\bar{\iota}$. 16 είσι om. B. 18 μὲν om. Ba. 21 τῷ

Ergo
$$20x = 10x^2 \text{ et fit } x = 2.$$
Erit
$$X = 2, \quad X = 6,$$

et proposito satisfaciunt.

XXXII.

Invenire duos numeros in data ratione, quorum 35 summa quadratorum ad differentiam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} , et summam $(X^2 + X^2)$ differentiae (X - X) esse 10^{plam} .

Ponatur X = x, ergo X = 3x.

Reliquum volo $(X^2 + X^2)$ esse $10^{\text{plum}} (X - X)$. Sed $X^2 + X^2$ facit $10x^2$ et X - X est 2x.

Ergo

$$10x^2 = 10(2x)$$
.

Omnia per x.

$$10x = 20$$
 et fit $x = 2$.

Erit rursus

$$X=2, X=6,$$

et proposito satisfaciunt.

XXXIII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 36 differentia quadratorum ad summam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse

om. B. 22 ή om. Ba. 23 άμφότερον Ba. 24 μεν om. B. ελάττονος Ba.

εἶναι $\gamma^{n\lambda}$, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου εἶναι $5^{n\lambda}$.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\mathfrak{S} \overline{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\mathfrak{S} \overline{\gamma}$. λοιπόν ἐστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετρα- \mathfrak{S} γώνων συναμφοτέρου εἶναι $\mathfrak{S}^{\pi\lambda}$. ἀλλὰ ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων εἰσὶ $\Delta^{Y} \overline{\eta}$, συναμφότερος δὲ $\mathfrak{S} \overline{\delta}$. Δ^{Y} ἄρα $\overline{\eta}$ $\mathfrak{S}^{\pi\lambda}$. εἰσιν $\mathfrak{S} \overline{\delta}$. \mathfrak{S} ἄρα $\overline{\kappa}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^{Y} \overline{\eta}$, καὶ γίνεται $\mathfrak{S} \mathfrak{S}$ $\mathfrak{M} \overline{\gamma}$.

 \langle καὶ ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων Μ $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ μείζων Μ $\bar{\vartheta}$. \rangle 10 καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

28.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγφ τῷ δοθέντι ὅπως καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

5 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι γ^{πλ.}, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι ιβ^{πλ.}.

Τετάχθω πάλιν ὁ ἐλάσσων S $\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται S $\bar{\gamma}$. λοιπόν ἐστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τοτραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $i\beta^{n\lambda}$ ἀλλὰ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἐστὶ Δ^{Y} $\bar{\eta}$ αὐταὶ ἄρα $i\beta^{n\lambda}$ εἰσιν S $\bar{\beta}$.

S ắρα $\overline{x\delta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^Y \overline{\eta}$ καὶ γίνεται πάλιν δ S $\mathring{M} \overline{\gamma}$. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

5 [Πόρισμα.] Όμοίως δὲ διὰ τῶν αὐτῶν εὑρεθήσονται

καὶ ἀριθμοὶ δύο πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες δε-

⁷ elsi prius et elsiv posterius Ba. 9 xal éstai \mathring{M} \eth suppl. Ba. 25 Π ógis μ a B, om. ABa.

 3^{plum} et differentiam $(X^2 - X^2)$ summae (X + X) esse 6^{plam} .

Ponatur X = x; erit ergo X = 3x. Restat ut $(X^2 - X^2)$ sit 6^{pla} (X + X). Sed

$$X^2 - X^2 = 8x^2$$
 et $X - X = 4x$.

Ergo

$$8x^2 = 6(4x),$$

ergo

$$24x = 8x^2$$
 et fit $x = 3$.

Erit

$$X=3$$
, $X=9$,

et problema solvunt.

XXXIV.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 37 differentia quadratorum ad differentiam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} , et differentiam $X^2 - X^2$ differentiae X - X esse 12^{plam} .

Ponatur rursus X = x, erit ergo X = 3x. Restat ut $(X^2 - X^2)$ sit $12^{\text{pla}} (X - X)$; sed $X^2 - X^2 = 8x^2$: ista ergo sunt 12 (2x).

Ergo

$$24x = 8x^2 \quad \text{et fit rursus} \quad x = 3,$$

et probatio evidens.

[Corollarium.] Similiter invenientur eadem ratione:

et duo numeri inter se rationem habentes datam,

20

δομένον, ώστε τὸν ὑπ' αὐτῶν ποὸς συναμφότεοον λόγον ἔχειν δεδομένον,

καὶ πάλιν δύο ἀφιθμοὶ πφὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες δεδομένον, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν πφὸς τὴν ὑπεφοχὴν 5 αὐτῶν λόγον ἔχειν δεδομένον.

λε.

Εύφειν δύο ἀφιθμοὺς ἐν λόγω τῷ δοθέντι ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος πρὸς τὸν μείζονα λόγον ἔχη δεδομένον.

Eπιτετάχθω δη τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{n\lambda}$, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τοῦ μείζονος εἶναι $S^{n\lambda}$.

Τετάχθω πάλιν ὁ ἐλάσσων $\ni \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μειζων ἔσται $\ni \bar{\gamma}$. λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τοῦ 15 μείζονος εἶναι $\mathbf{S}^{n\lambda}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονός ἐστι $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$. Δ^{Y} ἄρα $\bar{\alpha}$ $\mathbf{S}^{n\lambda}$. ἐστὶν $\ni \bar{\gamma}$.

5 ἄρα $\overline{\iota\eta}$ ἴσοι εἰσὶ Δ^{Y} $\overline{\alpha}$ · καὶ γίνεται δ 5 \mathring{M} $\overline{\iota\eta}$. ἔσται δ μὲν ἐλάσσων \mathring{M} $\overline{\iota\eta}$, δ δὲ μείζων \mathring{M} νδ. καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λĘ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγφ τῷ δοθέντι ὅπως καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς αὐτὸν τὸν ἐλάσσονα λόγον ἔχη δεδομένον.

'Επιτετάχθω δή τὸν μὲν μειζονα τοῦ ἐλάσσονος 25 εἶναι γ^{πλ.}, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ἐλάσσονος 5^{πλ.}.

¹ ύπ' αὐτῶν] ἀπ' αὐτῶν A (item 4). 10 ἐλάττ. B (item 14, 23). 11 εἶναι οπ. Ba. 14 et 15 εἶναι τοῦ μείζονος Ba. 17 εἰσὶ οπ. B. 24 δὴ οπ. B. μὲν οπ. B.

quorum productus ad summam rationem habeat datam;

et rursus duo numeri inter se rationem habentes datam quorum productus ad differentiam rationem habeat datam.

XXXV.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 38 minoris quadratus ad maiorem rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} , et X^{qu} ad X esse 6^{plum} .

Ponatur rursus X = x, erit ergo X = 3x. Restat ut X^{qu} ad X sit 6^{plus} ; sed $X^{qu} = x^2$, ergo $x^2 = 6$ (3x). Ergo

$$18x = x^2$$
 et fit $x = 18$.

Erit

$$X = 18, X = 54,$$

et problema solvunt.

XXXVI.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 39 minoris quadratus ad minorem ipsum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} , et X^{qu} ad ipsum X esse 6^{plum} .

"Εσται όμοίως ό μὲν μείζων $\mathfrak{I} \overline{\gamma}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\mathfrak{I} \overline{\alpha}$, καὶ μένει ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος $\gamma^{\pi\lambda}$. λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\mathfrak{I}^{\pi\lambda}$. Δ^{Υ} ἄρα $\overline{\alpha}$ $\mathfrak{I}^{\pi\lambda}$. ἐστὶν $\mathfrak{I} \overline{\alpha}$.

5 ἄρα ς ἴσοι Δ^Υ ᾱ · καὶ γίνεται ὁ 5 Μ ς̄.
ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων Μ ς̄, ὁ δὲ μείζων Μ ιη̄.
καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λζ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω τῷ δοθέντι ὅπως 10 καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχη, δεδομένον.

Έπιτετάχθω τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{n\lambda}$, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον συναμφοτέρου εἶναι $\beta^{n\lambda}$.

- ¹⁵ Έσται πάλιν όμοίως ὁ μὲν μείζων \mathfrak{F} $\overline{\gamma}$, ὁ δὲ ἐλάσσονος τεσών \mathfrak{F} $\overline{\alpha}$. λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον συναμφοτέρου εἶναι $\beta^{\pi\lambda}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνός ἐστι Δ^{Y} $\overline{\alpha}$, συναμφότερος δὲ \mathfrak{F} $\overline{\delta}$. Δ^{Y} ἄρα $\overline{\alpha}$ $\beta^{\pi\lambda}$. ἐστὶν \mathfrak{F} $\overline{\delta}$.
- 20 S ἄρα $\bar{\eta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}^{*}$ \langle xαὶ \rangle γίνεται δ S \mathring{M} $\bar{\eta}_{\cdot}$ χαὶ ἔσται δ μὲν ἐλάσσων \mathring{M} $\bar{\eta}_{\cdot}$ δ δὲ μείζων \mathring{M} $x\bar{\delta}_{\cdot}$ χαὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

λη.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω τω δοθέντι ὅπως 25 καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

¹ ἐστω Ba. 2 ἐλάττ. Ba. 3 τοῦ prius om. Ba. 6 ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων \mathring{M} 5 in mg. A 2^a m., ubi pro ἐλάσσων signum \checkmark scriptum est; unde dittographia ἐλάσσων ἔχων in V'. έλάτ-

Erit similiter

$$X = 3x, \quad X = x,$$

et constat X ad X esse 3^{plum} ; restat ut X^{qu} ad X sit 6^{plus} .

Ergo x2 ad x est 6plue; ergo

$$6x - x^2$$
 et fit $x - 6$.

Erit ergo

$$X = 6, X = 18,$$

et problema solvunt.

XXXVII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 40 minoris quadratus ad summam amborum rationem habeat datam.

Proponatur maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} et X^{qu} summae X + X esse 2^{plum} .

Erit rursus similiter

$$X = 3x$$
, $X = x$.

Restat ut $X^{qu.}$ ad X + X sit 2^{plus} , sed

$$X^{qu.} = x^2, \quad X + X = 4x.$$

Ergo

$$x^2 = 2 (4x)$$
, ergo $8x = x^2$ et fit $x = 8$.

Et erit

$$X = 8, X = 24$$

et proposito satisfaciunt.

XXXVIII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 41 minoris quadratus ad differentiam amborum rationem habeat datam.

των Β. 10 ὁ om. Ba. 15 ἔστω Β. 19 ἐστὶ Ba. 20 εἰσὶ om. B. καὶ suppl. Ba.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{n\lambda}$, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον τῆς ὑπεροηῆς αὐτῶν $\mathbf{S}^{n\lambda}$.

Έσται πάλιν όμοίως ὁ μὲν μείζων $\mathfrak{S} \overline{\gamma}$, ὁ δὲ ἐλάσ- $\mathfrak{S} \overline{\omega}$ ν $\mathfrak{S} \overline{\alpha}$. λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\mathfrak{S}^{\pi\lambda}$. Δ^Y ἄρα $\overline{\alpha}$ $\mathfrak{S}^{\pi\lambda}$. ἐστὶν $\mathfrak{S} \overline{\beta}$.

5 ἄρα ιβ ἴσοι εἰσὶ Δ^Υ ᾱ · ὁ ἄρα ら ἔσται Μ΄ ιβ. ἔσται ἄρα ὁ μὲν ἐλάσσων Μ΄ ιβ, ὁ δὲ μείζων Μ΄ λ̄ς.
10 καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

[Πόρισμα.] Όμοίως δὲ διὰ τῶν αὐτῶν εὑρεθήσονται

άριθμοὶ δύο ἐν λόγφ τῷ δοθέντι ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος τετράγωνος πρὸς τὸν ἐλάσσονα λόγον ἔχη δε-15 δομένον,

καὶ πάλιν δύο ἀφιθμοὶ ἐν λόγφ τῷ δοθέντι ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος πρὸς αὐτὸν τὸν μείζονα λόγον ἔχη δεδομένον,

καὶ δμοίως δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγφ τῷ δοθέντι ὅπως 20 καὶ δ ἀπὸ τοῦ μείζονος πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχη δεδομένον,

καὶ ἔτι δύο ἀφιθμοὶ ἐν λόγφ τῷ δοθέντι ὅπως καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος τετφάγωνος πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

λĐ.

25

Δυσί δοθείσιν ἀριθμοίς προσευρείν ἕτερον ἀριθμόν ὅπως τῶν τριῶν ἐκκειμένων σὺν δύο συντεθέντες καὶ

¹ ἐλάττ. Β, ἐλάσσ. ΑΒα. 4 ἔστω Βα. 5 καὶ οm. Α. 7 ἐστὶ Βα. 11 Πόρισμα οm. ΑΒα.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} , et X^{qu} ad X - X esse 6^{plum} .

Erit rursus similiter

$$X = 3x, \quad X = x;$$

restat ut Xqu. ad X - X sit 6plus. Ergo

$$x^2 = 6 (2x)$$
, ergo $12x = x^2$, eritque $x = 12$.

Erit

$$X = 12, X = 36,$$

et proposito satisfaciunt.

[Corollarium.] Similiter invenientur eadem

duo numeri in ratione data, quorum maioris quadratus ad minorem rationem habeat datam;

duo rursus numeri in ratione data, quorum maioris quadratus ad maiorem ipsum rationem habeat datam;

et similiter duo numeri in ratione data, quorum maioris quadratus ad summam amborum rationem habeat datam;

et adhuc duo numeri in ratione data quorum maioris quadratus ad differentiam amborum rationem habeat datam.

XXXIX.

Duobus datis numeris invenire alium numerum 42 talem ut ex his tribus binorum quorumque summae

έπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες ποιῶσι τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴση ὑπεροχῆ.

"Εστωσαν οί δοθέντες δύο άριθμοί ὅ τε γ̄ καὶ ὁ ε̄, καὶ δέον ἔστω προσευρεῖν ἕτερον άριθμὸν ὅπως σὺν ε δύο συντεθέντες καὶ ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες, ποιῶσι τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴση ὑπεροχῆ.

"Εστω ό ζητούμενος 5 α. καὶ ἐὰν μὲν συντεθῆ μετὰ Μ΄ ε̄, γίνεται 5 α Μ΄ ε̄ · ἐὰν δὲ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν λοιπόν, τουτέστι τὸν γ̄, γίνονται 5 γ̄ Μ΄ ῑε. 10 πάλιν ἐὰν 5 ᾱ συντεθῆ μετὰ Μ΄ γ̄, γίνεται 5 ᾱ Μ΄ γ̄ · ἐὰν δὲ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ Μ΄ ε̄, γίνεται 5 ε̄ Μ΄ ῑε. καὶ ἔτι ἐὰν Μ΄ ε̄ συντεθῶσι μετὰ Μ΄ γ̄, καὶ αἱ γινόμεναι Μ΄ η̄ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 5 ᾱ, γίνονται 5 η̄.

"Ότι μεν οὖν οὐδέποτε ἔσται μέγιστος ὁ τῶν S \(\bar{V} \) \(\tilde{\tilde{N}} \) \(\tilde{\tilde{L}} \) \(\tilde{\tilde{V}} \) \(\tilde{L} \) \(\tilde{V} \) \(\tilde{L} \) \(\tilde{

20 Τετάχθω οὖν πρῶτον μέγιστος μὲν ὁ τῶν S ε̄ καὶ Μ˙ ῑε, ἐλάχιστος δὲ ὁ τῶν S γ̄ Μ˙ ῑε, μέσος δὲ δηλονότι ὁ τῶν S η̄.

Έὰν δὲ ὧσιν ἀριθμοὶ τρεῖς ἐν ἴση ὑπεροχῆ, ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος συντεθέντες διπλάσιοί εἰσι τοῦ μέσου καὶ ἔστιν ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος $5 \, \bar{\eta} \, \mathring{M} \, \bar{\lambda}$ ταῦτα ἴσα $5 \, \bar{\iota} \bar{\varsigma}$. καὶ γίνεται ὁ $5 \, \bar{\iota} \bar{\varsigma}^{\delta}$.

τοσούτου ἔσται ὁ ζητούμενος καὶ ποιῶν τὰ τῆς προτάσεως.

¹¹ M prius] τὸν λοιπὸν τουτέστι τὸν in suppl. Βα. γίνονται Β. 12 ἐὰν] ἄν Α. συντεθῶσιν Α. 13 πολλαπλασιασθῶσαν

in reliquum multiplicatae faciant tres numeros in aequali differentia.

Sint duo dati numeri 3 et 5 et oporteat invenire alium numerum ita ut binorum quorumque summae in reliquum multiplicatae faciant tres numeros in aequali differentia.

Sit quaesitus = x. Si additur 5, fit x + 5, quod si multiplicatur in reliquum, hoc est 3, fit 3x + 15.

Rursus si x additur 3, fit x + 3, quod si multiplicatur in 5, fit 5x + 15.

Denique si 5 additur 3 et summa 8 multiplicatur in x, fit 8x.

Maximum quidem nunquam fore 3x + 15, manifestum est; maior enim illo est 5x + 15; erit ergo 3x + 15 vel medius vel minimus, et 5x + 15 erit vel maximus vel medius; 8x autem et maximus et medius et minimus esse potest, quum incertus sit valor x.

Ponatur primum maximus = 5x + 15, minimus = 3x + 15, medius videlicet = 8x.

Si sint tres numeri in aequali differentia, maximi et minimi summa dupla est medii; sed summa maximi et minimi est 8x + 30; ista aequantur 16x et fit $x = \frac{15}{4}$; tanti erit quaesitus qui proposito satisfaciet.

Ba. 15 έστι Ba. 20 καὶ om. B. 26 $\overline{\iota \epsilon}^{\delta}$ A 1° m., $\overline{\gamma}$ καὶ τριῶν $\delta^{\omega \nu}$ A 2° m., δεκάπεντε τετάρτων μονάδος B. 27 τοσούτων Ba (item p. 80, 8).

'Αλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μὲν ὁ τῶν S $\bar{\epsilon}$ \hat{M} $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, μέσος δὲ ὁ τῶν S $\bar{\gamma}$ \hat{M} $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ἐλάχιστος δὲ ὁ τῶν S $\bar{\eta}$.

Έὰν δὲ ὧσι τρεῖς ἀριθμοὶ ἐν ἴση ὑπεροχῆ, ῷ ὑπερέχει ὁ μέγιστος τὸν μέσον, τούτῷ ὑπερέχει ὁ μέσος 5 τὸν ἐλάχιστον ὑπερέχει δὲ ὁ μὲν μέγιστος τὸν μέσον, 5 β· ὁ δὲ μέσος τὸν ἐλάχιστον, Μπε Λ 5 ε.

 \hat{M} ἄρα $\bar{\iota}\epsilon$ Λ S $\bar{\epsilon}$ ἴσαι εἰσὶν S $\bar{\beta}$, καὶ γίνεται δ S $\bar{\iota}\epsilon^{\zeta}$. τοσούτου ἔσται δ ζητούμενος καὶ ποιῶν τὸ πρόβλημα.

10 'Αλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μὲν ὁ τῶν S η̄, μέσος δὲ ὁ τῶν S ε Μ ιε, ἐλάχιστος δὲ ὁ τῶν S γ Μ ιε.

Έπεὶ οὖν πάλιν ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος διπλάσιοί εἰσι τοῦ μέσου, ἀλλὰ ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστός εἰσιν Ṣ τα Μ τε, ταῦτα διπλάσιά εἰσι τῶν τοῦ μέσου :
15 ὁ δὲ μέσος ἐστὶν Ṣ Ē Μ τε.

S ἄρα $\bar{\imath}$ \mathring{M} λ ἴσοι εἰσὶν S $\bar{\imath}$ $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\imath}$ ε΄ ε΄σται ἄρα δ ζητούμενος \mathring{M} $\bar{\imath}$ ε΄, καὶ ποιεῖ τὰ τῆς προτάσεως.

 $^{7 \}overline{\iota \epsilon}^{\xi}$] μ $\overline{\beta}$ έβδόμου A 24 m. (prior script. non legitur), $\overline{\iota \epsilon}$ έβδόμων B. 12 δ post. om. B. 13 δ post. om. A. 14 τῶν om. B.

Sed iam sit maximus = 5x + 15, medius autem = 3x + 15, et minimus = 8x.

Si sint tres numeri in aequali differentia, excessus maximi supra medium est aequalis excessui medii supra minimum. Sed excessus maximi supra medium est 2x; medii supra minimum, 15 - 5x. Ergo

$$15 - 5x = 2x$$
 et fit $x = \frac{15}{7}$;

tanti erit quaesitus qui problema solvet.

Sed iam sit maximus = 8x, medius = 5x + 15, minimus = 3x + 15.

Quoniam rursus maximi et minimi summa est dupla medii, quum maximi et minimi summa sit 11x + 15, ista dupla sunt medii; medius autem est 5x + 15. Ergo

$$10x + 30 = 11x + 15,$$

erit ergo quaesitus = 15 et proposito satisfacit.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Β.

α.

Εύρετν δύο ἀριθμούς ὅπως ἡ σύνθεσις αὐτῶν πρὸς 5 τὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν σύνθεσιν λόγον ἔχη δεδομένον.

'Επιτετάχθω δη την σύνθεσιν αὐτῶν τῆς τῶν ἀπ' αὐτῶν συνθέσεως εἶναι μέρος ι°.

Τετάχθω ὁ μὲν ἐλάσσων $\mathfrak{S} \overline{\alpha}$, ὁ δὲ μείζων $\mathfrak{S} \overline{\beta}$ · γίνεται ἡ μὲν σύνθεσις αὐτῶν $\mathfrak{S} \overline{\gamma}$, ἡ δὲ σύνθεσις τῶν $\mathfrak{S} \overline{\alpha}$ αὐτῶν τετραγώνων $\Delta^{r} \overline{\epsilon}$ · δεήσει ἄρα $\mathfrak{S} \overline{\gamma}$ μέρος ι^{or} εἶναι $\Delta^{r} \overline{\epsilon}$.

 Σ ἄρα $\overline{\lambda}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^{Y} \overline{\epsilon}$, καὶ γίνεται $\delta \Sigma$ $\mathring{M} S$. ἔσται ἄρα δ μὲν ἐλάσσων $\mathring{M} \overline{s}$, δ δ ὲ μείζων $\mathring{M} \iota \overline{\beta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

β.

15

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν πρὸς τὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχὴν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

^{1/2} Titulum om. Ba, ἀφιθμητικῶν om. A. δεύτεφον B. 7 συνθέσεος Ba. 10 B add. καὶ ante δεήσει. μέφος ι^{ον}] Γ τ Α, δέκατον μέφος B. 12 εἰσὶ om. B.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER SECUNDUS.

I*.1)

Invenire duos numeros tales ut ipsorum summa 1 ad summam quadratorum ab ipsis rationem habeat datam.

Proponatur iam ipsorum summam summae quadratorum esse $\frac{1}{10}$.

Ponatur minor = x, maior = 2x; ipsorum summa fit 3x, et quadratorum ab ipsis summa, $5x^2$. Oportebit igitur 3x esse $\frac{1}{10} > 5x^2$. Ergo

$$30x = 5x^2$$
 et fit $x = 6$.

Erit minor = 6, maior = 12, et problema solvunt.

II*.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum differentia 2 ad differentiam quadratorum ab ipsis rationem habeat datam.

Problemata I—VII, quae asterisco notavi, haud genuina esse, sed ex antiquo ad primum librum commentario in textum secundi libri defluxisse censeo.

'Επιτετάχθω δη την ύπεροχην αὐτῶν τῆς τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχῆς εἶναι μέρος 5°°.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\mathfrak{S} \overline{\alpha}$, ὁ δὲ μείζων $\mathfrak{S} \overline{\beta}$ καὶ γίνεται ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν $\mathfrak{S} \overline{\alpha}$, ἡ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν $\mathfrak{S} \overline{\alpha}$ τετραγώνων ὑπεροχὴ $\Delta^Y \overline{\gamma}$. δεήσει ἄρα $\mathfrak{S} \overline{\alpha}$, \mathfrak{S}^{ov} μέρος εἶναι $\Delta^Y \overline{\gamma}$.

ς ἄρα $\bar{\varsigma}$ ἴσοι $\Delta^Y \bar{\gamma}$, καὶ γίνεται δ ς $\mathring{M} \bar{\beta}$, ἔσται δ μὲν ἐλάσσων $\mathring{M} \bar{\beta}$, δ δ ὲ μείζων $\mathring{M} \bar{\delta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

10 γ.

Εύρειν δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ ἐχ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς συναμφότερον ἢ πρὸς τὴν ὑπεροχὴν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

'Επιτετάχθω δη πρότερον τὸν έκ τοῦ πολλαπλα-15 σιασμοῦ τοῦ συναμφοτέρου εἶναι 5^{πλ}..

Τετάχθωσαν οί ζητούμενοι $S\bar{\alpha}$ καὶ $S\bar{\beta}$ δύνανται δὲ οὖτοι προβάλλεσθαι καὶ ἐν λόγω δοθέντι.

"Εσται ἄρα δ μὲν ἐχ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ αὐτῶν $\Delta^Y \bar{\beta}$, δ δὲ συναμφότερος $S \bar{\gamma}$ δεήσει ἄρα $\Delta^Y \bar{\beta}$ $S^{\pi\lambda}$. 20 εἶναι $S \bar{\gamma}$.

ς ἄρα $\overline{\iota\eta}$ ἴσοι εἰσὶν $\Delta^{Y} \overline{\beta}$ πάντα παρὰ ς. \mathring{M} ἄρα $\overline{\iota\eta}$ ἴσαι εἰσὶν ς $\overline{\beta}$, καὶ γίνεται δ ς $\mathring{M} \overline{\partial}$. ἔσται δ μὲν α^{ος} $\mathring{M} \overline{\partial}$, δ δ ὲ β ^{ος} $\mathring{M} \overline{\iota\eta}$ καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

 5 2 Εὰν δὲ ἐπιταχθῆ τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς ὑπεροχῆς εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda}$, ἔσται πάλιν ὁ μὲν ἐκ τοῦ πολλα-πλασιασμοῦ \varDelta^{Y} ῆ, ἡ δὲ ὑπεροχὴ ς ᾶ.

5 πάλιν $\bar{5}$ ίσοι $\Delta^Y \bar{\beta}$, καὶ γίνεται δ 5 $\mathring{M} \bar{\gamma}$.

¹⁸ ὁ μὲν] A add. 2ª m. supra lineam: ἐκ τοῦ συναμφοτέρου αὐτῶν ἀριθμῶν τριῶν, ὁ δὲ; 1ª manus omiserat ὁ δὲ

Proponatur iam ipsorum differentiam differentiae quadratorum esse $\frac{1}{6}$.

Ponatur minor = x, maior = 2x; ipsorum differentia fit x, et quadratorum ab ipsis differentia, $3x^2$. Oportebit igitur x esse $\frac{1}{6} \times 3x^2$. Ergo

$$6x = 3x^2$$
 et fit $x = 2$.

Erit minor = 2, maior = 4, et problema solvunt.

III*.

Invenire duos numeros quorum productus ad sum- 3 mam vel ad differentiam rationem habeat datam.

(a) Proponatur iam primo loco productum esse 6^{plum} summae.

Ponantur quaesiti x et 2x; possunt autem proponi quoque in data ratione.

Erit productus $2x^2$, summa 3x; oportebit igitur $2x^2$ esse 6^{plum} 3x. Ergo

$$18x = 2x^2$$
;

omnia per x; ergo

$$18 = 2x$$
 et fit $x = 9$.

Erit primus = 9, secundus = 18, et problema solvunt.

(b) Si proponatur vero productum esse 6^{plum} differentiae, erit rursus productus $2x^2$, differentia x, et rursus

$$6x = 2x^2$$
, unde fit $x = 3$.

 ^{(19) 5} β̄ (22), quae 3ª scripsit in margine.
 19 έξαπλασίους AB.
 21 δυσὶ δυνάμεσι A. πάντα ς β (22) om. B.
 21 παρὰ τὸν ς V.
 22 δυσὶν ἀριθμοῖς A, ἀριθμοῖς δυσί V.
 28 πάλιν om. B.

ἔσται δ μὲν α $^{\circ \varsigma}$ Μ $\bar{\gamma}$, δ δὲ β $^{\circ \varsigma}$ Μ $\bar{\varsigma}$, καὶ ποιοῦσι πάλιν τὸ πρόβλημα.

δ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν 5 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

'Επιτετάχθω δη τον συγκείμενον έκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι ι^{πλ.}.

Τετάχθω πάλιν δ_S μέν S $\bar{\alpha}$, δ_S δ è S $\bar{\beta}$.

 10 Έσται ἄρα ὁ μὲν συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων, $\Delta^Y \bar{\epsilon}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ αὐτῶν $S \bar{\alpha}$. δεήσει ἄρα $\Delta^Y \bar{\epsilon}$ ι $^{\pi\lambda}$ εἶναι $S \bar{\alpha}$.

 $\Delta^{\mathbf{r}}$ ἄρα $\bar{\epsilon}$ ἴσαι εἰσὶν \mathbf{S} $\bar{\imath}$, καὶ γίνεται δ \mathbf{S} \mathring{M} $\bar{\beta}$. ἔσται δ μὲν α° \mathring{M} $\bar{\beta}$, δ δ ὲ β ° \mathring{M} $\bar{\delta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ 15 πρόβλημα.

ε.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχη δε-δομένον.

20 'Επιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου εἶναι ςπλ...

Καὶ πάλιν τετάχθωσαν οί ζητούμενοι, \ddot{o} ς μὲν \ddot{a} α, \ddot{o} ς δὲ $\ddot{\beta}$, καὶ γίνεται ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων, $\Delta^Y \bar{\gamma}$, συναμφότερος δὲ \ddot{s} $\ddot{\gamma}$ · [δεήσει ἄρα $\Delta^Y \bar{\gamma}$ \ddot{s}].

 $\Delta^{\mathbf{r}}$ ἄρα $\bar{\gamma}$ ἴσαι είσὶν \Im $\bar{\imath}\bar{\eta}$, καὶ γίνεται δ \Im $\mathring{\mathbf{M}}$ $\bar{\mathbf{s}}$. καὶ φανερὰ $\mathring{\eta}$ ἀπόδειξις.

⁸ αὐτῶν om. Ba. εἶναι om. A. 9 δς μὲν] πρῶτος μὲν Ba, δς δὲ] ὁ δὲ δεύτερος Ba. 24 δεήσει $5 \bar{\gamma}$ (25) om. A.

Erit primus = 3, secundus = 6, et problema solvunt.

IV*.

Invenire duos numeros tales ut summa quadra- 4 torum ab ipsis ad differentiam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam summam quadratorum ab ipsis esse 10^{plam} differentiae ipsorum.

Ponatur rursus alter = x, alter = 2x.

Erit summa quadratorum ab ipsis $5x^2$, differentia ipsorum x; oportebit igitur $5x^2$ esse $10^{\text{plum}} x$. Ergo

$$5x^2 = 10x$$
 et fit $x = 2$.

Erit primus = 2, secundus = 4, et problema solvunt.

V^* .

Invenire duos numeros tales ut differentia quadra- 5 torum ab ipsis ad summam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam differentiam quadratorum ab ipsis esse 6^{plam} summae ipsorum.

Et rursus ponantur quaesitorum alter x, alter 2x. Differentia quadratorum ab ipsis fit $3x^2$, summa ipsorum 3x; [oportebit igitur $3x^2$ esse $6^{\text{plum}} 3x$.] Ergo

$$3x^2 = 18x$$
 et fit $x = 6$,

et probatio evidens.

Εύρειν δύο ἀριθμούς ἐν ὑπεροχῆ δοθείση, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὑπερέχη δοθέντι ἀριθμῷ.

Δεῖ δὴ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον ἐλάσσονα εἶναι συναμφοτέρου αὐτοῦ τε τοῦ τῆς ὑπεροχῆς καὶ τοῦ διδομένου τῶν ἀπ' αὐτῶν πρὸς τὴν αὐτῶν ὑπεροχήν.

'Επιτετάχθω δη την ύπεροχην αὐτῶν εἶναι Μ΄ β̄, 10 την δὲ ὑπεροχην τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὑπερέχειν Μ΄ π̄.

Τετάχθω δὴ ὁ ἐλάσσων S $\bar{\alpha}$ ὁ ἄρα μείζων ἔσται S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\beta}$ · καὶ μένει ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν \mathring{M} $\bar{\beta}$, ἡ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχὴ S $\bar{\delta}$ \mathring{M} $\bar{\delta}$ · δεήσει 15 ἄρα S $\bar{\delta}$ \mathring{M} $\bar{\delta}$ · ὑπερέχειν \mathring{M} $\bar{\beta}$, \mathring{M} $\bar{\kappa}$. ώστε S $\bar{\delta}$ \mathring{M} $\bar{\delta}$ ἰσοι εἰσὶ \mathring{M} $\bar{\kappa}\bar{\beta}$ · καὶ γίνεται δ S \mathring{M} $\bar{\delta}$ \mathring{L} .

ἔσται δ μὲν ἐλάσσων $\mathring{M} \bar{\delta} \, \not$ L', δ δ ὲ μείζων $\mathring{M} \bar{\varsigma} \, \not$ L', καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

ζ.

20 Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν δοθέντι ἀριθμῷ μείζων ἡ ἢ ἐν λόγῳ.

'Επιτετάχθω την ύπεροχην των ἀπ' αὐτων τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτων εἶναι γ^{πλ.}, καὶ ἔτι ὑπερ-25 έχειν Μ τ.

 Δ εῖ δὴ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον ἐλάσσονα εἶναι συναμφοτέρου τοῦ τε $\gamma^{πλ}$. τῆς ὑπεροχῆς καὶ τῶν δοθεισῶν Μ ῖ.

¹⁶ et 17 [καὶ ημισν Ba. 17 M alter. om. B. 21

VI*.

Invenire duos numeros quorum differentia data sit 6 et differentia quadratorum ab ipsis differentiam ipsorum superet dato numero.

Oportet nempe quadratum a differentia ipsorum esse minorem summa eiusdem differentiae et dati inter differentias quadratorum et ipsorum.

Proponatur iam differentiam ipsorum esse 2 et differentia quadratorum ab ipsis differentiam ipsorum superet 20 unitatibus.

Ponatur minor = x; maior igitur erit = x + 2, et constat differentiam ipsorum = 2, differentiam quadratorum ab ipsis = 4x + 4. Oportebit igitur 4x + 4 superare 2 unitatibus 20; itaque

$$4x + 4 = 22$$
 et fit $x = 4\frac{1}{2}$

Erit minor = $4\frac{1}{2}$, maior = $6\frac{1}{2}$, et proposita faciunt.

VII*.

Invenire duos numeros tales ut differentia quadra- 7 torum ab ipsis ad differentiam ipsorum dato numero maior sit quam in ratione.

Proponatur differentiam quadratorum ab ipsis esse 3^{plam} differentiae ipsorum et adhuc superare 10.

Oportet nempe quadratum a differentia ipsorum esse minorem summa 3^{pli} differentiae et dati 10.

άριθμῷ om. A 1ª m. 22 η̈ ἐν λόγῳ] καὶ ἐν λόγῳ δοθέντι Ba. 23 Tετάχθω AB.

Τετάχθω ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν Μ̈ $\bar{\beta}$, δ δὲ ἐλάσσων \Im ā· δ ἄρα μείζων ἔσται \Im ā Μ˙ $\bar{\beta}$ · δεήσει ἄρα \Im δ Μ˙ $\bar{\delta}$ $\gamma^{\pi\lambda}$ · εἰναι Μ˙ $\bar{\beta}$ καὶ ἔτι ὑπερέχειν Μ˙ $\bar{\iota}$. τρὶς ἄρα Μ˙ $\bar{\beta}$ μετὰ Μ˙ $\bar{\iota}$ ἴσαι εἰσὶν \Im 3 Μ˙ $\bar{\delta}$ · ἀλλὰ τρὶς Μ˙ $\bar{\beta}$ μετὰ Μ˙ $\bar{\iota}$ 5 γίνονται Μ˙ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ · ταῦτα ἴσα \Im 3 Μ˙ $\bar{\delta}$, καὶ γίνεται δ \Im 3 Μ˙ $\bar{\gamma}$.

ἔσται δ μὲν ἐλάσσων ἀριθμὸς Μν $\bar{\gamma}$, δ δὲ μείζων $M\bar{\epsilon}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

η

Τον έπιταχθέντα τετράγωνον διελεΐν είς δύο τε-10 τραγώνους.

'Επιτετάχθω δη τον τε διελείν είς δύο τετοαγώνους.

Kαὶ τετάχθω ὁ α o_5 Δ^Y $\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα ἕτερος ἔσται \mathring{M} $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ Λ Δ^Y $\bar{\alpha}$ · δεήσει ἄρα \mathring{M} $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ Λ Δ^Y $\bar{\alpha}$ ἴσας εἶναι \Box^{φ} .

πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $S^{\bar{o}v}$ ὅσων δήποτε Λ τοσού15 των M ὅσων ἐστὶν ἡ τῶν $\bar{\iota}$ ς \mathring{M} πλευρά· ἔστω S $\bar{\beta}$ Λ \mathring{M} $\bar{\delta}$.
αὐτὸς ἄρα ὁ \Box^{os} ἔσται Δ^{r} $\bar{\delta}$ \mathring{M} $\bar{\iota}$ ς Λ S $\bar{\iota}$ ς ταῦτα ἴσα \mathring{M} $\bar{\iota}$ ς Λ Δ^{r} $\bar{\alpha}$. κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια.

 Δ^{r} ἄρα $\bar{\epsilon}$ ἴσαι S $\bar{\iota}\bar{s}$, καὶ γίνεται δ S $\bar{\iota}\bar{s}$ πέμπτων.

 $\frac{\kappa}{20}$ $\stackrel{\kappa}{\text{e}}$ $\frac{\kappa}{\text{e}}$ $\frac{\kappa}{\text$

⁴ ἀλλὰ . . . Μ δ (5) om. Ba, 6 ἀριθμὸς om. Ba. 12 ὁ ἄρα . . . A^{Y} ᾶ (13) om. B. 14/15 τοσαύτας A. 15 Μ $\overline{\iota}\overline{\iota}$ A 1^a m. 20 et 21 Denominatores hic, ut ubique infra, nisi contrarium adnotatum fuerit, om. A 1^a m., post numeratores (non supra lineam) add. 2^a m.; εἰνοστοπέμπτων scripsit B post $\overline{\sigma v}\overline{\iota}$ et $\overline{\rho \mu \delta}$, εἰνοστόπεμπτα post \overline{v} . 21 ἥτοι add. A 2^a m.

Ponatur differentia ipsorum esse 2 et minor = x; ergo maior erit = x + 2. Oportebit igitur 4x + 4 esse 3^{plum} 2 et adhuc superare 10. Ergo

$$3 \times 2 + 10 = 4x + 4$$

Sed

$$3 \times 2 + 10 = 16$$
.

Ista aequantur 4x + 4 et fit x = 3.

Erit minor numerus = 3, maior = 5, et problema solvunt.

VIII.

Propositum quadratum partiri in duos quadratos. 8 Proponatur iam 16 partiri in duos quadratos.

Ponatur primus = x^2 , alter erit igitur 16 — x^2 , et oportebit esse

$$16-x^2=\square.$$

Quadratum formo a quotlibet x minus tot unitatibus quot est radix 16. Esto a 2x - 4, cuius quadratus erit

$$4x^2 + 16 - 16x$$

Ista aequantur

$$16 - x^2$$
.

Utrimque addantur negata et a similibus similia. Ergo

$$5x^2 = 16x$$
 et fit $x = \frac{16}{5}$.

Erit alter $\frac{256}{25}$, alter $\frac{144}{25}$, quorum summa facit $\frac{400}{25} = 16$, et uterque quadratus est.

15

"Αλλως.

Έστω δή πάλιν τὸν τς τετράγωνον διελείν εἰς δύο τετραγώνους.

Τετάχθω πάλιν ή τοῦ αου πλευρὰ S $\bar{\alpha}$, ή δὲ τοῦ S έτέρου S $\bar{\alpha}$ $\bar{$

ἔσονται ἄρα οί $□^{\alpha}$, δς μὲν $Δ^{Y}\bar{\alpha}$, δς δὲ $Δ^{Y}\bar{\delta}\mathring{M}$ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ Λ $Σ\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. βούλομαι τοὺς δύο λοιπὸν συντεθέντας ἴσους εἶναι \mathring{M} $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$.

 Δ^Y ἄρα $\bar{\epsilon}$ Μ $\bar{\iota}\bar{s}$ Λ \bar{s} $\bar{\iota}\bar{s}$ ἀσαι είσl Μ $\bar{\iota}\bar{s}$ · καl γίνεται δ \bar{s} $\bar{\iota}\bar{s}$.

ἔσται ή μὲν τοῦ α^{ov} π^{λ} . $\frac{\epsilon}{\iota \varsigma}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\overline{\sigma v \varsigma}$ ·

ή δὲ τοῦ $β^{ov}$ $π^{λ.}$ $\overline{\iota}β^{*}$ αὐτὸς ἄρα ἔσται $\overline{\varrho\mu\delta}$ καὶ ή ἀπόδειξις φανερά.

Ð.

Τον δοθέντα ἀριθμόν, ος σύγκειται ἐκ δύο τετραγώνων, μεταδιελεῖν εἰς δύο ἐτέρους τετραγώνους.

Έστω τὸν $\overline{i\gamma}$, συγκείμενον ἔκ τε τοῦ $\overline{\delta}$ καὶ $\overline{\vartheta}$ τετραγώνων, μεταδιελεῖν εἰς έτέρους δύο τετραγώνους.

20 Εἰλήφθωσαν τῶν προειρημένων τετραγώνων αί π^{λ.}, $\mathring{M}\,\bar{\beta}$, $\mathring{M}\,\bar{\gamma}$, καὶ τετάχθωσαν αί τῶν ἐπιζητουμένων τετραγώνων π^{λ.}, $\mathring{\eta}$ μὲν Sā $\mathring{M}\,\bar{\beta}$, $\mathring{\eta}$ δὲ S ὅσων δήποτε $\bigwedge \mathring{M}\,$ ὅσων ἐστὶν $\mathring{\eta}$ τοῦ λοιποῦ πλευρά. ἔστω S $\bar{\beta}$ $\bigwedge \mathring{M}\bar{\gamma}$ καὶ γίνονται οί τετράγωνοι, $\mathring{\delta}$ ς μὲν $\varDelta^{\Upsilon}\,\bar{\alpha}$ S $\bar{\delta}\,\mathring{M}\,\bar{\delta}$, $\mathring{\delta}$ ς δὲ $\varDelta^{\Upsilon}\,\bar{\delta}\,\mathring{M}\,\bar{\delta}$ \bigwedge S $\bar{\beta}$

¹¹ τς πέμπτων Α 2 m. B (item 12). 12 π² = πλευρὰ] πλάσις AB, corr. Ba (item 22, p. 94, 4). σνς είποστοπέμπτων

Aliter.

Proponatur rursus 16 quadratum partiri in duos 9 quadratos.

Ponatur rursus radix primi esse x, et radix alterius esse quotcumque x minus tot unitatibus quot est radix partiendi. Esto 2x-4.

Erunt igitur quadratorum alter quidem x^2 , alter vero $4x^2 + 16 - 16x$. Reliquum volo horum summam aequalem esse 16. Ergo

$$5x^2 + 16 - 16x = 16 \text{ et fit } x = \frac{16}{5}.$$
Erit
$$\text{radix primi } \frac{16}{5}, \text{ et ipse } \frac{256}{25};$$

$$\text{radix secundi } \frac{12}{5}, \text{ et ipse } \frac{144}{25},$$

et probatio evidens.

IX.

Datum numerum, qui sit summa duorum quadra- 10 torum, partiri in alios duos quadratos.

Sit 13, summa quadratorum 4 et 9, partienda in alios duos quadratos.

Sumantur praedictorum quadratorum radices, 2 et 3, et ponantur quaesitorum quadratorum radices, altera x + 2, altera quotcumque x minus tot unitatibus quot est reliqui praedicti radix [3]; esto 2x - 3. Fiunt quadrati alter $x^2 + 4x + 4$, alter

$$4x^2 + 9 - 12x$$

A 2^a m. B. 13 $\overline{\iota \beta}$ πέμπτων A 2^a m., $\overline{\iota \beta}$ ε' B. $\overline{\varrho \mu \delta}$ πε A 2^a m, $\overline{\varrho \mu \delta}$ κε^{ων} B.

λοιπόν έστι τοὺς δύο συντεθέντας ποιεῖν $M \overline{\iota \gamma}$. ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν $\Delta^Y \bar{\epsilon} M \bar{\iota \gamma} \Lambda \bar{\gamma}$. ταῦτα ἴσα $M \bar{\iota \gamma}$ καὶ γίνεται $\delta \bar{\tau} \bar{\eta}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὴν τοῦ α ov π $^{\lambda}$, S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\beta}$. 5 ἔσται $\frac{\varepsilon}{i\eta}$.

τὴν δὲ τοῦ $β^{ov}$ $π^{\lambda}$. S $\overline{β}$ \bigwedge \mathring{N} $\overline{γ}$ · ἔσται ένός. αὐτοὶ δὲ οἱ \square^{ov} ἔσονται, δς μὲν $\overline{\tau \varkappa \delta}$, δς δὲ ένός. καὶ οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσι $\overline{\tau \varkappa \epsilon}$, ἃ συνάγει τὰς ἐπιταχθείσας \mathring{M} $\overline{\iota \gamma}$.

Εύρεῖν δύο ἀριθμούς τετραγώνους ἐν ὑπεροχῆ τῆ δοθείση.

 ${}^{\prime}E$ πιτετάχ $\vartheta\omega$ δη την ύπεροχην αὐτῶν εἶναι ${}^{\check{M}}ar{\xi}.$

Τετάχθω οὖ μὲν ἡ πλευρὰ 5 ᾱ, οὖ δὲ 5 ᾱ καὶ Μ΄ 15 ὅσων δήποτε θέλεις, μόνον ἵνα μὴ ὁ ἀπὸ τῶν Μ΄ □°ς ὑπεράρῃ τὴν ὑπεροχὴν τὴν δοθεῖσαν, [μήτε μὴν ἴσος ἦ] οὕτω γὰρ ἐνὸς εἴδους ἐνὶ [εἴδει] ἴσου καταλειπομένου, συσταθήσεται τὸ πρόβλημα.

ἔστω S $\bar{\alpha}$ \hat{M} $\bar{\gamma}$ · αὐτοὶ ἄρα οἱ τετράγωνοι ἔσονται, 20 Δ^{o} $\bar{\alpha}$ καὶ Δ^{o} $\bar{\alpha}$ S \bar{S} \hat{M} $\bar{\Theta}$ · ή δὲ ὑπεροχὴ αὐτῶν, S \bar{S} \hat{M} $\bar{\Theta}$ · ταῦτα ἴσα \hat{M} $\bar{\xi}$, καὶ γίνεται δ S \hat{M} $\bar{\eta}$ L'.

² ποιοῦσι B. 3 sq. $\eta^{\epsilon'}$ A 2^a m. et B, qui abhinc eo fere modo fractiones designant (contrarium tantum adnotabitur). Similiter leguntur (6) $\hat{\epsilon}\nu \delta s^{\epsilon'}$ et (7) $\hat{\epsilon}\nu \delta s^{\kappa\epsilon'}$, quam scripturam haud genuinam puto. Ba dat $\bar{\tau}$ $\bar{\epsilon}$ et similia sed (6) $\hat{\epsilon}\nu \delta s$ πέμπτον, (7) $\hat{\epsilon}\nu \delta s$ είκοστοπέμπτον. 14 οὖ δὲ] $\bar{\eta}$ πλευρὰ add. B. 15 θέλεις om. B. 16/17 μήτε μ $\bar{\eta}\nu$ ἴσος $\bar{\eta}$ supra lineam A 2^a m., om. B. 17 εἴδει om. A. 21 L'] καὶ

Linquitur amborum summam facere 13, sed facit amborum summa:

$$5x^2 + 13 - 8x$$

Ista aequantur 13 et fit $x = \frac{8}{5}$.

Ad positiones. Statui

radicem primi = x + 2, erit $\frac{18}{5}$;

radicem secundi = 2x - 3, erit $\frac{1}{5}$

Quadrati autem erunt, alter $\frac{324}{25}$, alter $\frac{1}{25}$. Amborum summa facit $\frac{325}{25} = 13$, proposito numero.

X.

Invenire duos numeros quadratos in differentia 11 data.

Proponatur iam horum differentiam esse 60.

Ponatur alterius radix esse x, alterius radix x plus quotlibet unitatibus, dummodo harum quadratus non superet datam differentiam [neque isti aequalis sit]; ita enim, una specie uni speciei relicta aequali, expedietur problema. Sit x + 3.

Erunt quadrati, alter x^2 , alter $x^2 + 6x + 9$, et horum differentia: 6x + 9. Ista aequentur 60, fit $x = 8\frac{1}{2}$.

 $[\]tilde{\eta}\mu\iota\sigma v$ Ba, qui signum illud nunquam accepit; similia adnotare supersedeo.

ἔσται ἡ μὲν τοῦ αου πλευρὰ Μπ ζ, ἡ δὲ τοῦ ρου Μια ζ΄ αὐτοὶ δὲ οἱ \Box οι ἔσονται δς μὲν Μορ δ×, δς δὲ Μρλρ δ×, καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

ια.

Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τετράγωνον.

"Εστω δὴ τῷ β καὶ τῷ γ καὶ ἔστω ὁ προστιθέμενος Ṣᾱ. ἔσται ἄρα ὁ μὲν Ṣᾱ Μ̄β, ὁ δὲ Ṣᾱ Μ̄γ, ἴσ. □ καὶ τοῦτο τὸ εἶδος καλεῖται διπλοισότης ἰσοῦναι δὲ τὸν τρόπον τοῦτον. ἰδὼν τὴν ὑπεροχήν, ζήτει δύο ἀριθμοὺς ἵνα τὸ ὑπ' αὐτῶν ποιῆ τὴν ὑπεροχήν εἰσὶ δὲ Μ̄δ̄ καὶ Μ̄ος δ×. τούτων ἤτοι τῆς ὑπεροχῆς τὸ L' ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον ἐστὶ τῷ ἐλάσσονι, ἢ τῆς συνθέσεως τὸ L' ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον τῷ μείζονι.

 15 ἀλλὰ τῆς ὑπεροχῆς τὸ \angle' ἐφ' ἑαυτό ἐστι $\overline{σχε}$ · ταῦτα ἴσα \overline{s} $\overline{\alpha}$ \mathring{M} $\overline{\beta}$, χαὶ γίνεται δ \overline{s} $\overline{^{1}}$ $\overline{\zeta}$.

τῆς δὲ συνθέσεως τὸ L' ἐφ' ἑαυτό ἐστι $\overline{\sigma}$ ταῦτα ἔσα τῷ μείζονι, τουτέστιν $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$, καὶ γίνεται δ $S\bar{\alpha}$ πάλιν $\frac{\xi\delta}{2}$.

20 ἔσται ἄρα ὁ προστιθέμενος τζ, καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

¹ koral $\dot{\eta}$ $\mu \grave{\epsilon} \nu$ τοῦ A, koral $\dot{\eta}$ τοῦ B, koral $\ddot{\alpha}$ $\varrho \alpha$ $\dot{\eta}$ τοῦ Ba. 2 et 3 καl ante δ^{\times} bis addit A 2 m. δ^{\times}] α . δ° Ba et similia infra quae utpote nimis falsa haud adnotare pergam. 3 \mathring{M} om. Ba 7 $\mathring{\delta}\dot{\eta}$ om. Ba. 9 $\mathring{\iota}$ $\mathring{\iota}$

Erit radix primi $8\frac{1}{2}$, secundi $11\frac{1}{2}$. Quadrati ipsi erunt $72\frac{1}{4}$ et $132\frac{1}{4}$, et manifesta propositio.

XI.

Duobus datis numeris addere eundem numerum et 12 utrumque facere quadratum.

Sint dati 2 et 3 et addendus x.

Erunt igitur x + 2 et x + 3 quadratis aequandi. Quae species vocatur dupla aequatio et hoc modo tractatur.

Differentiam considerans, quaere duos numeros quorum productus faciat hanc differentiam. Tales sunt 4 et $\frac{1}{4}$. Horum vel dimidia differentia in seipsam aequatur minori, vel dimidia summa in seipsam aequatur maiori.

Sed dimidia differentia in seipsam multiplicata est $\frac{225}{64}$.

Ista aequantur x + 2 et fit $x = \frac{97}{64}$.

Item dimidia summa in seipsam multiplicata est $\frac{289}{64}$; ista aequantur maiori, hoc est x + 3, et fit rursus $x = \frac{97}{64}$.

Erit igitur addendus = $\frac{97}{64}$, et manifesta propositio.

B. 11 ποιεί Βα. 13 et 14 ίσον] ίσα Α. 16 Denominatorem om. B (item 20). 18 τοντέστι Βα.

Ίνα δὲ μὴ εἰς διπλὴν ἰσότητα ἐμπέση, δεικτέον οὕτως:

Τῷ $\bar{\beta}$ καὶ τῷ $\bar{\gamma}$ προσευρεῖν τινα ἀριθμόν, δς έκατέρω προστεθεὶς ποιεῖ \Box^{ov} . ζητῷ πρότερόν τινα ἀριθτόν, δς προσλαβὼν $\mathring{M}\bar{\beta}$ ποιεῖ \Box^{ov} , $\mathring{\eta}$ καὶ τίς ἀριθμὸς προσλαβὼν $\mathring{M}\bar{\gamma}$ ποιεῖ \Box^{ov} . ἀφ' οἴου δ' ἂν \Box^{ov} ἀφέλω τὰς \mathring{M} , οὖτος ἔσται ὁ ζητούμενος ἔστω δὴ ἐπὶ τῷν $\mathring{M}\bar{\beta}$, καὶ ἀφηρήσθωσαν ἀπὸ $\Delta^{r}\bar{\alpha}$. λοιπὸν ἔσται $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $\mathring{\Lambda}$ $\mathring{M}\bar{\beta}$, καὶ δῆλον ὡς, ἐὰν προσλάβη $\mathring{M}\bar{\beta}$, ποιεῖ \Box^{ov} . λοιπόν ἐστι καὶ $\bar{\gamma}$ \mathring{M} αὐτὸν προσλαβόντα ποιεῖν \Box^{ov} . ἀλλ' ἐὰν προσλάβη $\mathring{M}\bar{\gamma}$, γίνεται $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα \Box^{ov} .

πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ Λ \mathring{M} τοσούτων ὥστε τὴν τῆς Δ^{Y} ὑπόστασιν ὑπερβάλλειν αὐτὰς τὰς προεκτεθει15 μένας τῆς λείψεως \mathring{M}^{α_i} , οἶον ὡς ἐπὶ τοῦ παρόντος τὰς $\mathring{M}\bar{\beta}$ · οὕτως γὰρ ἂν πάλιν ἐν ἑκατέρῳ τῶν μερῶν εν εἶδος ένὶ ἴσον καταλειφθήσεται. ἔστω δὴ ἀπὸ $S\bar{\alpha}\Lambda$ $\mathring{M}\bar{\delta}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ \Box^{oi} , $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\iota}\bar{s}$ Λ $S\bar{\eta}$. ταῦτα ἴσα $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$.

κοινή προσκείσθω ή λεΐψις, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ δ μοίων ὅμοια λοιποὶ S $\overline{\eta}$ ἴσοι Μ $\overline{\iota \varepsilon}$, καὶ γίνεται δ S $\overline{\iota \varepsilon}$. $\frac{\eta}{\epsilon \lambda}$ έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ προστιθέμενος $\frac{\xi \delta}{\iota \zeta}$.

ιβ.

'Απὸ δύο δοθέντων ἀριθμῶν ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν 25 ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν έκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

Ut autem duplam aequationem vitemus, sic demonstrandum est:

Numeris 2 et 3 datis, invenire numerum qui utrique additus faciat quadratum.

Quaero prius numerum qui accipiens 2 faciat quadratum, vel qui accipiens 3 faciat quadratum. A quocumque quadrato subtraham unitates, residuus erit quaesitus. Sumantur iam 2 unitates et subtrahantur ab x^2 . Remanet x^2-2 et patet, si addas 2, fieri quadratum.

Restat ut addendo 3 fiat quadratus; sed si addas 3, fit $x^2 + 1$. Ista aequentur quadrato.

Formo quadratum ab x minus unitatibus ita sumptis ut valor x^2 superet unitates antea positas in negatione, nempe in praesenti 2 unitates; ita enim rursus in utraque parte una species uni aequalis remanebit. Esto ab x-4. Quadratus ipse erit

$$x^2 + 16 - 8x$$
, quae aequentur $x^2 + 1$.

Utrimque addantur negata et auferantur a similibus similia. Remanent

$$8x = 15$$
 et fit $x = \frac{15}{8}$.

Ad positiones. Erit addendus 97/64.

XII.

A duobus datis numeris subtrahere eundem nume- 13 rum et utrumque residuum facere quadratum.

om. B. 17 έστω δη έστι δε Α, έστω Β. 24 δύο om. B (1^a m.), supplet post δοθέντων Ba.

'Επιτετάχθω δη ἀπὸ τοῦ θ καὶ τοῦ πα ἀφελεὶν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

Οἶον δ' ἂν τετράγωνον ἀφέλω ἀπὸ ἐκατέρου αὐ- 5 τῶν, τάσσω τὸν λοιπόν οὖτος γὰρ ἀφαιρούμενος κατα-λείπει τὸν τετράγωνον ἔστω οὖν δ ἀπὸ τῶν Μ $\bar{\vartheta}$ ἀφαιρούμενος τετράγωνος, $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha}$ λοιπὸν Μ $\bar{\vartheta}$ $\bar{\Lambda}$ $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha}$.

δεήσει ἄρα καὶ ἀπὸ Μ πα ἀφελεῖν Μ \mathfrak{F} Λ Δ^{Y} $\bar{\alpha}$ καὶ ποιεῖν \Box^{ov} . ἀλλ' ἐὰν ἀπὸ Μ πα ἀφέλω Μ \mathfrak{F} Λ Δ^{Y} $\bar{\alpha}$, 10 λοιπὸν Δ^{Y} $\bar{\alpha}$ Μ \bar{i} $\bar{\beta}$ · ταῦτα ἴσα \Box^{op} .

πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $S\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}$ τοσούτων ὥστε τὸν ἀπ' αὐτῶν τετράγωνον πλείονας ποιεῖν τῶν \mathring{M} $\bar{i}\bar{\beta}$. οὕτω γὰρ πάλιν ἐν ἑκατέρω τῶν μερῶν ἕν εἶδος ἑνὶ ἴσον καταλειφθήσεται. ἔστω δὴ \mathring{M} $\bar{\delta}$ · αὐτὸς ἄρα δ \Box^{os} 15 ἔσται $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{i}\bar{s}$ Λ $S\bar{\eta}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{i}\bar{\beta}$.

ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια· λοιποὶ $5 \ \overline{\eta}$ ἴσοι $\mathring{M} \ \overline{\delta}$ · καὶ γί-

 $νεται δ <math> \frac{\eta}{\delta}$.

αί μὲν $\overline{\vartheta}$ \mathring{M} συνάγουσιν $\overline{οβ}$ η^{α} , τουτέστι $\overline{\varphi o s}$. $\mathring{\eta}$ δὲ λεῖψις τῆς $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ ἀφαιρεῖ ἀπ' αὐτῶν $\frac{\xi \delta}{\iota s}$, καὶ ποιεῖ τὰ 20 τῆς προτάσεως.

uy.

'Απὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν δύο δοθέντας ἀριθμοὺς καὶ ποιεῖν έκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

⟨Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν
εῦ τὸν ς καὶ τὸν ζ, καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.⟩

¹ έτετάχθω Ba. 5 λοιπόν] λείψει τούτον add. Ba. 6 τὸν οm. B. 7 λοιπὸν] λοιπαὶ ἄρα B. 11 τοσούτων οm. A

Proponatur iam a 9 et 21 subtrahere eundem numerum et utrumque residuum facere quadratum.

Quemcumque quadratum subtraham ab utroque, residuum sumam [pro quaesito]; is enim subtractus relinquit quadratum. Esto igitur a 9 subtractus quadratus x^2 ; residuus erit 9 — x^2 .

Oportebit ergo et a 21 subtrahere $9 - x^2$ et facere quadratum; sed si a 21 subtraho $9 - x^2$, remanet $x^2 + 12$; ista aequentur \square .

Formo \square ab x minus unitatibus ita sumptis ut ipsarum quadratus maior sit quam 12; sic enim in utraque parte rursus remanebit una species uni aequalis. Sint 4 unitates.

 \Box erit $x^2 + 16 - 8x$, quae aequentur $x^2 + 12$.

A similibus similia; remanent

$$8x = 4$$
 et fit $x = \frac{4}{8}$

At $9 = \frac{72}{8} = \frac{576}{64}$. Subtrahendo x^2 , hoc ut $\frac{16}{64}$, residuus proposito satisfacit.

XIII.

Ab eodem numero subtrahere duos datos numeros 14 et utrumque residuum facere quadratum.

(Proponatur iam ab eodem numero subtrahere 6 et 7 et utrumque residuum facere quadratum.)

^{(1°} m.). 13 έν om. B. 16 ίσοι om. A. 18 $\overline{o\beta}$ ή A o $\beta^{\eta'}$ B, $\overline{o\beta}$ ή Ba. 19 τῆς om. Ba. 24 Ἐπιτετάχθω τετράγωνον (26): suppl. Ba.

Τετάχθω ὁ ζητούμενος \mathfrak{S} $\bar{\alpha}$ · καὶ έὰν μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω \mathring{M} $\bar{\varsigma}$, λοιπὸς \mathfrak{S} $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\varsigma}$ ἴσος \Box , έὰν δὲ \mathring{M} $\bar{\varsigma}$, λοιπὸς \mathfrak{S} $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\varsigma}$ ἴσος \Box · καὶ πάλιν έπὶ τούτου ὁμοίως ἐστὶν ἡ διπλοισότης.

Έπειδήπες ή ύπεςοχή, \mathring{M} οὕσα $\overline{\alpha}$, πεςιέχεται ύπὸ $\mathring{M} \overline{\beta}$ καὶ $\mathring{M} \not$ \mathring{L} , καὶ συνάγεται $\mathring{\delta} \ni \overline{\chi}$ $\overline{\chi}$ $\overline{\chi}$ $\overline{\chi}$ $\overline{\chi}$

"Ινα δὲ μὴ εἰς διπλὴν ἴσωσιν ἐξέρχηται, ζητητέον οὕτως. ζητῶ πρότερον ἀπὸ τίνος ἀριθμοῦ, ἐὰν ἀφέλω 10 Μ̄ς, ποιεῖ □°°. ὧ δ' ἂν □° δηλονότι προσθῶ τὰς Μ̄ς, ἐκεῖνος ἔσται ὁ ζητούμενος. ἔστω δὴ Δ̄ ᾱ ἔσται ἄρα ὁ ζητούμενος Δ̄ ᾱ Μ̄ς καὶ δῆλον ὡς ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλω Μ̄ς, ὁ λοιπὸς ἔσται □°ς. δεήσει ἄρα καὶ Μ̄ς ἀφελεῖν ἀπὸ τῆς Δ̄ ᾱ Μ̄ς καὶ ποιεῖν □°°.

Δ̄ ἄρα ᾱ Λ Μ̄ᾱ ἴσ. □°.

πλάσσω τὸν \square^{or} ἀπὸ $S\bar{\alpha} \bigwedge \mathring{M}\bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ὁ $\square^{o;}$ ἔσται $\varDelta^{Y}\bar{\alpha} \mathring{M}\bar{\delta} \bigwedge S\bar{\delta}$ ταῦτα ἴσα $\varDelta^{Y}\bar{\alpha} \bigwedge \mathring{M}\bar{\alpha}$. χαὶ γίνεται ὁ $S\bar{\epsilon}$.

έσται δ ζητούμενος σχα, καὶ ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

ιδ.

20

Τον δοθέντα άριθμον διελείν είς δύο άριθμους καὶ προσευρείν αὐτοίς τετράγωνον, ος προσλαβών έκάτερον των διηρημένων, ποιεί τετράγωνον.

² et 3 λοιπὸς] \(\sigma \) (sic) A. 3 \(\overline{\xi} \) om. A (1° m.). ἴσος \(\overline{\xi} \) om. B. ὁμοίως ἐπὶ τούτου B. 4 ἐστὶ Ba. 5 περιέρχεται Ba. 6 Denominatorem hîc 1° m. supra numeratorem habet A (item 18 et 19). 15 ἴσος A, ἴσα B.

Ponatur quaesitus = x; si ab eo subtraho 6, linquitur $x - 6 = \square$ et si subtraho 7, linquitur

$$x-7=\square$$
.

Rursus hîc est dupla aequatio, sicut antea. Quoniam differentia $1 = 2 \times \frac{1}{2}$, concluditur $x = \frac{121}{16}$, et problema solvit.

Ut autem dupla aequatio vitetur, ita quaerendum: Quaero prius a quo numero si subtraho 6, remanet quadratus. Cuicumque autem quadrato addam 6, summa erit quaesitus. Sit iam quadratus x^2 ; ergo quaesitus erit $x^3 + 6$, et patet, si ab eo subtraho 6, remanere quadratum.

Oportebit igitur et subtrahendo 7 ab $x^2 + 6$, facere quadratum. Ergo

$$x^2-1=\square$$
.

Formo \square ab x-2. Erit

$$\Box = x^2 + 4 - 4x,$$

quae aequentur

$$x^2-1$$
 et fit $x=\frac{5}{4}$.

Erit quaesitus 121/16 et problema solvit.

XIV.

Datum numerum partiri in duos numeros et in- 15 venire quadratum qui utrique parti additus, faciat quadratum.

"Εστω τὸν π διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς.

"Εκθου δύο ἀριθμοὺς ὥστε τοὺς ἀπ' αὐτῶν $\Box^{oις}$ ἐλάσσονας εἶναι Μπ' ἔστω δὴ ὁ $\bar{\beta}$ καὶ ὁ $\bar{\gamma}$ ' καὶ προστεθέντος ἑκατέρω $\bar{\alpha}$, ἔσονται οἱ ἀπὸ τούτων $\Box^{oι}$, δς $\bar{\alpha}$ μὲν $\Delta^r \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{\delta} \mathring{M} \bar{\delta}$, δς δὲ $\Delta^r \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{\delta} \mathring{M} \bar{\delta}$.

έὰν ἄρα ἀπὸ έκατέρου ἀφέλω τὴν $\Delta^{\mathbf{r}}$, τουτέστι τὸν \Box^{ov} , ἕξομεν τοὺς ἐπιζητουμένους, οῖ προσλαμβάνοντες δηλονότι \Box^{ov} , ποιοῦσι \Box^{ov} . ἀλλ' ἐὰν ἀφέλω $\Delta^{\mathbf{r}}$ ᾶ, λοιποὶ ἔσονται, ὁ μὲν \mathbf{S} δ Μ δ̄, ὁ δὲ \mathbf{S} \mathbf{S} Μ δ̄. δεήσει ἄρα 10 τὴν σύνθεσιν αὐτῶν, τουτέστιν \mathbf{S} ῖ Μ \overline{iv} , ἴσους εἶναι

 \mathring{M} x. xal yivetal δ 5 $\frac{\iota}{\xi}$. Estal δ μ èv $\frac{\iota}{\xi\eta}$, δ δ è $\frac{\iota}{\varrho\lambda\beta}$, xal noioùsi tà t $\tilde{\eta}$ 5 nootásews.

ιε.

Τον δοθέντα ἀφιθμον διελεῖν εἰς δύο ἀφιθμοὺς 15 καὶ προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, ος λιπὼν έκάτερον ποιεῖ τετράγωνον.

'Επιτετάχθω πάλιν τὸν \bar{z} διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς. καὶ τετάχθω ὁ ζητούμενος $\Box^{o_{\bar{z}}}$ ἀπὸ π^{λ} . $S\bar{\alpha}$ καὶ \mathring{M} τοσούτων ώστε τὸν ἀπ' αὐτῶν μὴ ὑπερβάλλειν τὸν \bar{x} . 20 ἔστω δὴ $S\bar{\alpha}\,\mathring{M}\bar{\beta}$. δ ἄρα $\Box^{o_{\bar{z}}}$ ἔσται $\varDelta^{Y}\bar{\alpha}\,S\bar{\delta}\,\mathring{M}\bar{\delta}$ καὶ δῆλον ὡς λιπὼν $S\bar{\delta}\,\mathring{M}\bar{\delta}$, καταλείπει $\Box^{o_{\bar{z}}}$ καὶ ὁμοίως λιπὼν $S\bar{\beta}\,M\bar{\gamma}$, καταλείπει $\Box^{o_{\bar{z}}}$, $J^{Y}\bar{\alpha}\,S\bar{\beta}\,\mathring{M}\bar{\alpha}$.

τάσσω οὖν διὰ ταῦτα τὸν μὲν αον $S \bar{\delta} \mathring{M} \bar{\delta}$, τὸν δὲ β ον $S \bar{\beta} \mathring{M} \bar{\gamma}$, τὸν δὲ ζητούμενον $\Delta^Y \bar{\alpha} S \bar{\delta} \mathring{M} \bar{\delta}$, καὶ

⁷ ἔξομαι Ba. 11 $\mathring{M}_{\overline{n}}$] ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια add. V. Denomin. habet A (1^a m.?). 14 Τὸν Ba, om. B et A (1^a m.). 15 $\lim \grave{n}$ λοιπὸν Ba. 17 εἰς δύο ἀριθμούς om. A (1^a m.). $\lim \grave{n}$ Λ A, $\lim \check{n}$ Ba.

Sit 20 in duos numeros partiendus.

Sume duos numeros tales ut summa quadratorum ab ipsis minor sit quam 20; sint 2 et 3; utrique addendo x, quadrati summarum erunt

alter
$$x^2 + 4x + 4$$
, alter $x^2 + 6x + 9$.

Si ab utroque subtraho x^2 , hoc est quadratum, habebimus quaesitos qui nempe additi quadrato quadratum facient. Sed si subtraho x^2 , residui erunt

$$4x + 4$$
 et $6x + 9$.

Oportebit igitur amborum summam, hoc est

$$10x + 13$$
, aequari 20, et fit $x = \frac{7}{10}$.

Erunt partes quaesitae $\frac{68}{10}$ et $\frac{132}{10}$, et propositis satisfaciunt.

XV.

Datum numerum partiri in duos numeros et in- 16 venire quadratum qui minus utroque faciat quadratum.

Proponatur rursus partiri 20 in duos numeros $[X_1 \text{ et } X_2]$.

Ponatur quadratus quaesitus a radice x plus unitatibus ita sumptis ut ipsarum quadratus haud superet 20. Esto x + 2. Quadratus igitur erit

$$x^2 + 4x + 4$$
.

Patet eum, si subtrahitur 4x + 4, linquere quadratum; similiter si subtrahitur 2x + 3, linquitur quadratus $x^2 + 2x + 1$. Quare pono

$$X_1 = 4x + 4, \quad X_2 = 2x + 3,$$

et quaesitum $= x^2 + 4x + 4$, qui minus utroque facit quadratum.

λιπὼν έκάτερον, ποιεῖ \Box^{ov} . λοιπὸν δεῖ τοὺς δύο ἴσους εἶναι τῷ διαιρουμένῷ ἀλλ' οἱ δύο ποιοῦσιν $\mathfrak{S} \ \bar{\mathfrak{S}} \ \bar{\mathfrak{K}} \ \bar{\mathfrak{C}}$ ταῦτα ἴσα $\mathring{M} \ \bar{\varkappa}$.

5 ἔσται δ μὲν α^{o_7} $\overline{o_5}$, δ δ ὲ β^{o_7} $\overline{\mu\delta}$, δ δ ὲ \square^{o_7} $\overline{\chi_{\rm ME}}$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

ις.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγω τῷ δοθέντι ὅπως ἐκάτερος αὐτῶν μετὰ τοῦ ἐπιταχθέντος τετραγώνου 10 ποιῆ τετράγωνον.

Έπιτετάχθω δη τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, ἐκάτερον δ' αὐτῶν μετὰ \mathring{M} $\overrightarrow{\partial}$ ποιεῖν τετράγωνον.

 $^{\prime}$ A φ $^{\prime}$ ο $\overline{\psi}$ δ $^{\prime}$ α $^{\prime}$ ν \square ^{ου} ἀπὸ πλήθους $\mathfrak{S}^{\overline{\omega}\nu}$ καὶ $\mathring{M} \langle \overline{\nu} \rangle$ ἀφέλω $\mathring{M} \overline{\vartheta}$, οὖτος ἔσται εἶς τῶν ζητουμένων. ἔστω 15 οὖν δ ἐλάσσων \mathcal{A}^{Υ} $\overline{\alpha}$ S \overline{s} , δ ἄρα μείζων ἔσται \mathcal{A}^{Υ} γ S $\overline{\eta}$.

δεήσει ἄρα καὶ τοῦτον, προσλαβόντα $\mathring{M} \overline{\vartheta}$, ποιεῖν \square^{or} . ἀλλὰ προσλαβόντα $\mathring{M} \overline{\vartheta}$, γίνονται $\varDelta^{Y} \overline{\gamma} \ni \overline{\iota \eta} \mathring{M} \overline{\vartheta}$ · ταῦτα ἴσα \square^{φ} .

πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $S\bar{\beta} \Lambda M\bar{\gamma}$, καὶ γίνεται δ 20 $SM\bar{\lambda}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων Μ΄ σπ, ὁ δὲ μείζων σομ, καὶ ποιοῦσι μετὰ Μ΄ δὰ τὰ τῆς προτάσεως.

¹ Λ έκατερον Α, έκατέρου Α (2° m.), λείψει έκατέρου Β. 5 Denom. λς Α 1° m.? 10 ποιεί Βα. 13 η suppl. Βα.

¹⁶ θ μονάδας Β, non Ba. 17 προσλαβόντα Μ΄ θ om. Ba.

¹⁹ M $\bar{\gamma}$] A addit in marg. (3° m.) κείμενον: αὐτὸς ἄρα ὁ τετράγωνος ἔσται δυνάμεων τεσσάρων M $\bar{\vartheta}$ Λ 5 $\bar{\iota}\bar{\beta}$ ταῦτα ἴσα δυνάμεσι τρίσιν $\mathfrak{S}^{0i\bar{\varsigma}}$ ιη μονάσιν $\bar{\vartheta}$, κοινή προσκείσθω ή λεῖψις

Reliquum oportet summam $X_1 + X_2$ aequari partito. Sed ista summa facit 6x + 7; aequetur 20.

A similibus similia, et fit $x = \frac{13}{6}$.

Erit

$$X_1 = \frac{76}{6}, \quad X_2 = \frac{44}{6},$$

et quadratus $=\frac{625}{36}$, et proposita faciunt.

XVI.

Invenire duos numeros in ratione data, ita ut 17 uterque proposito quadrato additus faciat quadratum.

Proponatur iam maiorem minoris esse 3^{plum} et utrumque addito 9 facere quadratum.

A quocumque quadrato, cuius radix sit multiplex x + 3, subtraham 9, residuus erit unus quaesitorum. Sit igitur minor $= x^2 + 6x$; ergo erit

maior =
$$3x^2 + 18x$$
.

Oportebit et hunc, addito 9, facere quadratum. Sed, addito 9, fit

$$3x^2 + 18x + 9 = \square.$$

Formo \square a 2x + 3, et fit x = 30.

Erit minor = 1080, maior 3240; addendo 9, proposita faciunt.

καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ ἴσων ἴσα λοιπὴ ἄρα δύναμις μία ἴση ἔστιν ἀριθμοῖς $\overline{\lambda}$.

ıζ.

[Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἔκαστος τῷ έξῆς ἑαυτοῦ δῷ μέρος τὸ ἐπιταχθὲν καὶ ἔτι δοθέντα ἀριθμόν, ἵνα δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

 5 $^{\prime}$ Επιτετάχθω δὴ τὸν α $^{\circ r}$ τῷ $β^{\circ r}$ διδόναι τὸ ε $^{\circ r}$ καὶ \mathring{M} $\bar{\varsigma}$ $^{\cdot r}$ τὸν δὲ $β^{\circ r}$ τῷ $γ^{\circ r}$ τὸ $σ^{\circ r}$ καὶ \mathring{M} $\bar{\zeta}$ $^{\cdot r}$ τὸν δὲ $γ^{\circ r}$ τῷ α $^{\circ r}$ τὸ $ζ^{\circ r}$ καὶ \mathring{M} $\bar{\eta}$.

Τετάχθω ὁ μὲν α°ς $S\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ β °ς ὁμοίως $S\bar{\epsilon}$. καὶ μένει ὁ β °ς λαβὼν μὲν παρὰ τοῦ α°ν $S\bar{\alpha}\,\mathring{M}\bar{\epsilon}$, $S\bar{\zeta}\,\mathring{M}\bar{\epsilon}$. 10 δοὺς δὲ τῷ γ $^{\wp}$ τὸ S ov , $S\bar{\alpha}$, καὶ $\mathring{M}\bar{\zeta}$, γ ί. $S\bar{\epsilon}\,\mathring{\Lambda}\,\mathring{\alpha}$.

ἀλλὰ δοὺς μὲν ὁ αος τὸ ἐαυτοῦ εον καὶ ἔτι Μ΄ Ξ, γί. S δ Λ Μ΄ Ξ. δεήσει ἄρα καὶ λαβόντα αὐτὸν παρὰ τοῦ γου τὸ ζον καὶ Μ΄ ῆ, γίνεσθαι S Ξ Λ Μ΄ α΄ ἀλλ' ἐὰν S δ Λ Μ΄ Ξ προσλάβωσιν S β Μ΄ Ε, γίνονται S Ξ Λ Μ΄ α΄ 15 S ἄρα β καὶ Μ΄ Ε μέρος ζον εἰσι τοῦ γου καὶ ἔτι Μ΄ ῆ. ἐὰν ἄρα ἀπὸ S β Μ΄ Ε, ἀφέλω Μ΄ ῆ, λοιπὸν S β Λ Μ΄ γ ζον μέρος εἰσὶ τοῦ γου. αὐτὸς ἄρα ἔσται S ιδ Λ Μ΄ κα.

λοιπὸν ἄρα δεήσει καὶ τοῦτον λαβόντα μὲν παρὰ τοῦ μέσου τὸ ς^{ov} καὶ $\mathring{M} \bar{\zeta}$, δόντα δὲ τὸ $\dot{\zeta}^{ov}$ καὶ $\mathring{M} \bar{\eta}$, 20 γίνεσθαι $S \bar{\varsigma} \bigwedge \mathring{M} \bar{\alpha}$. ἀλλὰ δοὺς μὲν τὸ $\dot{\zeta}^{ov}$ καὶ $\mathring{M} \bar{\eta}$,

³ διδῶ B. 9 παρὰ μὲν τοῦ αου λαβὼν B. 10 γί.] γίνονται AB (item p. 110, 2), sed (12) γίνεται. \mathring{M} α.] Ba proprio Marte addit: λοιπόν ἐστι καὶ τοὺς λοιποὺς δόντας καὶ λαβόντας γίνεσθαι $5 \in \lambda$ είψει μονάδος μιᾶς. 12 Λ post \mathring{M} \in B, corr. Ba. 13 άλλὰ B, corr. Ba. 15 καὶ prius om. Ba. 16 λοιποὶ Ba. 18 παρὰ μὲν B.

XVII.1)

[Invenire tres numeros tales ut, unoquoque se- 18 quenti dante ipsius fractionem propositam et adhuc datum numerum, dantes accipientesque fiant aequales.

Proponatur iam X_1 dare ad X_2 ipsius $\frac{1}{5}$ et adhuc 6, X_2 ad X_3 ipsius $\frac{1}{6}$ et 7, X_3 ad X_1 ipsius $\frac{1}{7}$ et 8. Ponatur $X_1 = 5x$ et similiter $X_2 = 6x$. Constat X_2 , si ab X_1 accipit x + 6, fieri 7x + 6, et si ad X_3 dat ipsius $\frac{1}{6}$ (hoc est x) et 7, fieri 6x - 1.

Sed X_1 dans ipsius $\frac{1}{5}$ et 6, fit 4x - 6. Oportebit igitur et illum, ab X_3 accipientem huius $\frac{1}{7}$ et 8, fieri 6x - 1.

Sed si 4x - 6 additur 2x + 5, fit 6x - 1. Ergo $2x + 5 = \frac{1}{7}X_3 + 8$.

Si a 2x + 5 subtraho 8, residuus

$$2x-3=\frac{1}{7}X_{8};$$

ergo ipse

$$X_3 = 14x - 21.$$

Reliquum oportebit illum quoque, ab X_2 accipientem huius $\frac{1}{6}$ et 7, dantemque ipsius $\frac{1}{7}$ et 8, fieri 6x-1.

Problemata XVII et XVIII haud genuina esse, sed ex antiquo ad primum librum commentario huc defluxisse censeo.
 problemata XXII et XXIII primi libri.

15

λοιπός ἐστιν $\mathfrak{S} \, \overline{\mathfrak{i}} \, \overline{\mathfrak{f}} \, \mathbb{\Lambda} \, \mathring{M} \, \overline{\mathfrak{x}} \overline{\mathfrak{s}} \,$, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ μέσου τὸ \mathfrak{z}^{ov} καὶ $\mathring{M} \, \overline{\mathfrak{s}} \,$, γί. $\mathfrak{S} \, \overline{\imath} \, \overline{\mathfrak{f}} \, \mathring{\Lambda} \, \mathring{M} \, \overline{\imath} \overline{\mathfrak{d}} \,$ ταῦτα ἴσα $\mathfrak{S} \, \overline{\mathfrak{s}} \, \mathring{\Lambda} \, \mathring{M} \, \overline{\mathfrak{a}} \,$, καὶ γίνεται δ $\mathfrak{S} \, \overline{\imath} \, \overline{\mathfrak{f}} \,$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{o;}$ $\frac{\xi}{2}$, ὁ δὲ $\beta^{o;}$ $\frac{\xi}{Q\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{o;}$ $\frac{\xi}{Q\varepsilon}$, καὶ ε οὖτοι ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.]

ιη.

[Τον δοθέντα ἀριθμον διελεῖν εἰς ἀριθμοὺς τρεῖς, ὅπως ἕκαστος τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως τῷ έξῆς ἑαυτοῦ δῷ μέρος τὸ ἐπιταχθὲν καὶ ἔτι δοθέντα ἀριθμόν, ἵνα 1) δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

("Αλλως τὸ ιζοι.)

[Tetá χ ϑ ω δ α o ; Sē xal δ β o ; M̃ $_{1}$ $\overline{\beta}$, xal μ ével δ β o ; λ a β $\dot{\omega}\nu$ μ è ν παρὰ τοῦ α $^{o}\nu$ τὸ ϵ $^{o}\nu$, Sā, xal M̃ $_{5}$, γινόμενος Sā M̄ $_{1}$ $\overline{\gamma}$. δοὺς δὲ τῷ γ o ν τὸ ς $^{o}\nu$ xal ἔτι M̃ $_{5}$, γίνεται Sā M̃ $_{5}$. λοιπόν ἐστι xal τοὺς λοιποὺς δόντας xal 20 λαβόντας γίνεσ ϑ αι Sā M̃ $_{5}$.

¹ ἐστι Βα. 3 et 4 Denomin. habet A (1^a m.). 8 ἐαυτοῦ scripsi, αὐτοῦ A Βα, αύτοῦ Β. 9 διδῷ Β. 15 Defectum solutionis indicavi et ἄλλως τὸ ιξ^{ον} addidi. 17 παρὰ μὲν Β.

Sed dans ipsius $\frac{1}{7}$ et 8, remanet 12x - 26, et ab X_2 accipiens huius $\frac{1}{6}$ et 7, fit 13x - 19.

Ista aequentur 6x - 1, fit $x = \frac{18}{7}$. Erit

$$X_1 = \frac{90}{7}, \quad X_2 = \frac{108}{7}, \quad X_3 = \frac{105}{7},$$

et hi proposita faciunt.]

XVIII.

[Datum numerum partiri in numeros tres, ita ut, 19 unoquoque ex partitione sequenti dante ipsius fractionem propositam et adhuc datum numerum, dantes accipientesque fiant aequales.

Proponatur iam 80 partiri in tres numeros (X_1, X_2, X_3) , ita ut X_1 ad X_2 det ipsius $\frac{1}{5}$ et 6, X_2 ad X_3 ipsius $\frac{1}{6}$ et 7, X_3 ad X_1 ipsius $\frac{1}{7}$ et 8, et post mutuam donationem fiant aequales.]¹)

(Altera solutio problematis XVII.)

[Ponatur $X_1 = 5x$ et $X_2 = 12$. Constat X_2 , si ab X_1 accipit huius $\frac{1}{5}$, hoc est x, et 6, fieri x + 18, et si ad X_3 dat ipsius $\frac{1}{6}$ et 7, fieri x + 9.

Restat ut reliqui dantes accipientesque fiant x + 9.

Problematis sic propositi solutio vel a vetere scholiasta nunquam scripta fuit, vel a librario archetypi codicis oscitanter neglecta est.

ἀλλὰ δοὺς μὲν ὁ αος ἐαυτοῦ τὸ εον καὶ Μ π λοιπός ἐστιν $\mathfrak{S} \overline{\mathfrak{d}} \wedge \mathring{\mathfrak{M}} \overline{\mathfrak{d}}$. δεήσει ἄρα αὐτὸν καὶ λαβόντα τὸ ζον τοῦ γου καὶ Μ η, γίνεσθαι $\mathfrak{S} \overline{\mathfrak{d}} \mathring{\mathfrak{M}} \overline{\mathfrak{d}}$ ἀλλ' ἐὰν λάβη $\mathring{\mathfrak{M}} \overline{\mathfrak{i}} \overline{\mathfrak{d}} \wedge \mathring{\mathfrak{d}} \overline{\mathfrak{d}} \overline{\mathfrak{d}}$, γίνεται $\mathfrak{S} \overline{\mathfrak{d}} \mathring{\mathfrak{d}} \overline{\mathfrak{d}} \overline{\mathfrak{d}}$. $\mathring{\mathfrak{d}} \mathring{\mathfrak{d}} \overline{\mathfrak{d}} \overline{$

λοιπόν ἐστι καὶ τοῦτον λαβόντα μὲν παρὰ τοῦ μέσου τὸ 5^{ov} καὶ $\mathring{M} \, \overline{\xi}$, δόντα δὲ τῷ α^{op} τὸ ξ^{ov} καὶ $\mathring{M} \, \overline{\eta}$, 10 γίνεσθαι $\mathfrak S \, \overline{\alpha}$ καὶ $\mathring{M} \, \overline{\vartheta}$. ἀλλὰ δοὺς καὶ λαβὼν γί. $\mathring{M} \, \overline{\mu \gamma}$

ἔσται ὁ μὲν α^{o_5} $\overline{\varphi o}$, ὁ δὲ β^{o_5} $\overline{\varphi u \eta}$, ὁ δὲ γ^{o_5} $\overline{\sigma \iota \xi}$.]

w.

Ευρεΐν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ 15 μεγίστου καὶ τοῦ μέσου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου λόγον ἔχῃ δεδομένον.

'Επιτετάχθω δη την ύπεροχην της ύπεροχης είναι γ^{πλ}.

² έστι Ba. καὶ αὐτὸν B. 3 ἀλλ'] καὶ Ba. 10 γίνεσθαι] γίνεται A. καὶ prius om. Ba. γί.] γίνονται A, γίνεται B. 11 et 12 Denomin. habet A 1ª m. 21 ἴσους A, ἴσα B. 22 $\bar{\alpha}$ om. AB, ένὸς suppl. Ba.

Sed X_1 , dans ipsius $\frac{1}{5}$ et 6, remanet 4x - 6. Oportebit igitur et illum, ab X_3 accipientem huius $\frac{1}{7}$ et 8, fieri x + 9.

Sed si accipit 15 - 3x, fit x + 9. Ergo $15 - 3x = \frac{1}{7}X_3 + 8$.

Si a 15 - 3x subtrahimus 8, habebimus

$$\frac{1}{7}X_3=7-3x,$$

et ipse

$$X_3 = 49 - 21x$$

Restat ut ille quoque, accipiens ab X_2 huius $\frac{1}{6}$ et 7, dansque ad X_1 ipsius $\frac{1}{7}$ et 8, fiat x + 9. Sed dans accipiensque fit

$$43 - 18x = x + 9$$
, et fit $x = \frac{34}{19}$.

Erit

$$X_1 = \frac{170}{19}, \quad X_2 = \frac{228}{19}, \quad X_3 = \frac{217}{19}.$$

XIX.

Invenire tres quadratos tales ut differentia maximi 20 et medii ad differentiam medii et minimi rationem habeat datam.

Proponatur iam differentiam differentiae esse 3^{plam} . Ponatur minimus = x^2 , medius = $x^2 + 2x + 1$ (nempe a radice x + 1); erit igitur maximus =

$$x^2 + 8x + 4$$
.

Oportebit igitur $x^2 + 8x + 4 = \square$.

Formo \square ab x (ut habeam x^2) plus unitatibus Diophantus, ed. Tannery.

ἔτι \mathring{M} τοσούτων ὥστε τὰ λοιπὰ ἐν τῷ \Box^{φ} γινόμενα εἴδη τῶν S καὶ τῶν \mathring{M} μὴ ὑπερβάλλειν κατὰ τὸ πλῆθος τοὺς S $\bar{\eta}$ καὶ $\mathring{M}\bar{\delta}$ ἑκάτερα, ἀλλὰ τὸ μὲν ἐλλείπειν, τὸ δὲ πλεονάζειν. ἔστω δὴ $\mathring{M}\bar{\gamma}$ · αὐτὸς ἄρα δ $\Box^{o\varsigma}$ ἔσται $^{5} \Delta^{r}\bar{\alpha}$ S $\ddot{\varsigma}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ S $\bar{\eta}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$ · καὶ γίνεται δ S $\mathring{M}\bar{\beta}$ \mathring{L} .

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μέγιστος Μλ δ $^{\times}$, ὁ δὲ ἐλάχιστος Μ \bar{s} δ $^{\times}$, ὁ δὲ μέσος Μ \bar{i} δ $^{\times}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

10

×.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἐκατέρου αὐτῶν τετράγωνος, προσλαβών τὸν λοιπόν, ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω δ α^{ος} S ᾱ, δ δὲ β^{ος} Μ̄ᾱ S β̄, ἵνα δ ἀπὸ 15 τοῦ α^{ου} □^{ος}, προσλαβὼν τὸν β^{ον}, ποιῆ □^{ον}. λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ β^{ου} □^{ον}, προσλαβόντα τὸν α^{ον}, ποιεῖν □^{ον}· ἀλλ' δ ἀπὸ τοῦ β^{ου} □^{ος}, προσλαβὼν τὸν α^{ον}, ποιεῖ Δ^Υδ̄ S ε̄ Μ̄ᾱ· ταῦτα ἴσα □^φ.

πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $\mathfrak{S}\,ar{eta}\,ar{m{M}}\,ar{eta}^{\,ar{\,}}$ αὐτὸς ἄρα ἔσται

ἔσται δ μὲν α^{os} $\frac{i\gamma}{\gamma}$, δ δ ὲ β^{os} $\frac{i\gamma}{i\vartheta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρό- β λημα.

zα.

Εύρεϊν δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκατέρου αὐτῶν 25 τετράγωνος, λείψει τοῦ λοιποῦ, ποιῆ τετράγωνον.

³ ἀλλὰ τὸ] ἀλλ' ὁ Ba. 4 δὴ scripsi, δὲ AB. 11 τοῦ om. Ba. 12 ποιεῖ ABa (item 15). 14 ἔν' ἀπὸ Ba. 17 \Box ον ποιεῖ (18) om. A. 20 \overline{iy} \overline{y} B. In hoc problemate et in sequentibus *xa, $*x\beta$, A habet denominatores 1^n manu. 25 ποιεῖ ABa.

ita sumptis ut aliarum specierum in quadrato reperiendarum, nempe x et unitatum, coefficientes non superent ambo eos qui sunt in 8x + 4, sed alter superetur, alter superet. Esto 3. Erit ergo

$$\Box = x^{2} + 6x + 9 : \text{aequetur } x^{2} + 8x + 4;$$
 fit $x = 2\frac{1}{2}$.

Ad positiones. Erit maximus = $30\frac{1}{4}$, minimus = $6\frac{1}{4}$, medius = $12\frac{1}{4}$, et problema solvunt.

XX.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utrius- 21 que, alteri numero additus, faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$, et $X_2 = 1 + 2x$, ut $X_1^2 + X_2$ faciat quadratum. Restat ut quoque $X_2^2 + X_1$ faciat quadratum; sed $X_2^2 + X_1$ facit:

$$4x^2 + 5x + 1 = \square.$$

Formo \square a 2x-2; erit ipse

$$\Box = 4x^2 + 4 - 8x$$
, et fit $x = \frac{3}{13}$.

Erit

$$X_1 = \frac{3}{13}, \quad X_2 = \frac{19}{13},$$

et problema solvunt.

XXI.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, 22 altero numero subtracto, faciat quadratum.

 $i\sigma\alpha \square^{\varphi}$.

15

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων 5 α καὶ Μ΄ ὅσων δήποτε· ἔστα
δὴ Μ ᾱ δ δὲ μείζων τοῦ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος 🗆 α΄
παρὰ ΔΥ α, ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος □°; Λ τοῦ μείζονος
ποιῆ □°°.
5 καὶ ἐπεὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος $\square^{o\varsigma}$ ἐστιν $\varDelta^Y_{\ }\bar{\alpha}$ $S\bar{\beta}\mathring{M}\bar{\alpha}$
δ ἄρα μείζων ἔσται τῶν μετὰ τὴν $ extstyle \Delta^Y$, $ extstyle eta$ \hat{M} $ar{lpha}$. κα
μένει δ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος □°ς, Λ τοῦ μείζονος
ποιῶν \square^{ov} . δεῖ δὲ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μείζονος, $\triangle^Y \hat{\delta}$ 5 δ
Μα, Λ τοῦ ἐλάσσονος, ποιεῖν 🗆 ον ἀλλ' δ ἀπὸ τοῦ
10 μείζονος □°ς, Λ τοῦ ἐλάσσονος, ποιεῖ ΔΥ δ 5 γ̄· ταῦτο

πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $S\bar{\gamma}$ · καὶ γίνεται δ $S\frac{E}{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\frac{\epsilon}{\eta}$, ὁ δὲ μείζων $\frac{\epsilon}{\iota\alpha}$, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

xβ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκατέρου αὐτῶν τετράγωνος, προσλαβὼν συναμφότερον, ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ μὲν ἐλάσσων $\mathfrak{S}\overline{\alpha}$, ὁ δὲ μείζων $\mathfrak{S}\overline{\alpha}$ $\mathring{M}\overline{\alpha}$, 20 ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος $\square^{o\varsigma}$, τουτέστι $\varDelta^{Y}\overline{\alpha}$, προσλαβοῦσα συναμφότερον, τουτέστιν $\mathfrak{S}\overline{\beta}$ $\mathring{M}\overline{\alpha}$, ποι $\widetilde{\eta}$ $\square^{o\varsigma}$.

λοιπόν έστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μείζονος \Box^{ov} προσλαβόντα συναμφότερον ποιεῖν \Box^{ov} ἀλλ' ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ μείζονος \Box^{os} προσλαβών συναμφότερον γίνεται $\Delta^{Y}\bar{\alpha} \ni \bar{\delta} \mathring{M}\bar{\beta}$ ταῦτα ἴσ. \Box^{ϕ} .

³ εν' ὁ Βα. τοῦ prius om. A (1ª m.) Βα. τὸν μείζονα A 1ª m. (item 8) et τὸν ἐλάττονα (9 et 10). 5 ἐστι Β. 7 ἐλάττονος Β (item 9). 8 δὲ scripsi, δή ΑΒ. 9/10 ἀλλ' ὁ

Ponatur minor esse x plus quotlibet unitatibus esto 1; maior vero ponatur aequalis minoris quadrato minus x^2 , ut minoris quadratus, minus maiore, faciat \square .

Et quoniam minoris quadratus est $x^2 + 2x + 1$ maior erit quod sequitur x^2 , hoc est 2x + 1, et constat minoris quadratum minus maiore facere \square . Oportet et maioris quadratum, $4x^2 + 4x + 1$, minus minore, facere \square ; sed maioris quadratus minus minore facit

$$4x^2 + 3x = \Box$$
.

Formo
$$\Box$$
 a $3x$, et fit $x = \frac{3}{5}$.

Erit minor = $\frac{8}{5}$, maior = $\frac{11}{5}$, et proposita faciunt.

XXII.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, 23 plus amborum summa, faciat quadratum.

Ponatur minor = x, maior = x + 1, ut minoris quadratus, hoc est x^3 , plus amborum summa, hoc est 2x + 1, faciat \square .

Restat ut maioris quadratus, plus amborum summa, faciat : sed maioris quadratus, plus amborum summa, facit

$$x^2 + 4x + 2 = \square.$$

^{...} ἐλάσσονος ἀλλὰ Βα. 12 πλάττω Β. 17 ποιεί ΑΒα. 21 ποιεί Βα (item p. 118, 10). 23 μὲν οm. Β. 25 ταῦτα ἴσα Β, ἴσος Α (1^a m.), ταῦτα ἴσω [ἰσῶ?] Α (2^a m.).

πλάσσω τὸν \square^{or} ἀπὸ $S\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\beta}$ αὐτὸς ἄρα δ \square^{os} ἔσται $\varDelta^{Y}\bar{\alpha} \mathring{M}\bar{\delta} \wedge S\bar{\delta}$, καὶ γίνεται δ $S\bar{\beta}$.

ἔσται δ μὲν ἐλάσσων $\frac{\eta}{\beta}$, δ δ ὲ μείζων $\frac{\eta}{\iota}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

×3

Εύοεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκατέρου αὐτῶν τετράγωνος λείψει συναμφοτέρου ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ μὲν ἐλάσσων $\mathfrak{S} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ μείζων $\mathfrak{S} \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\alpha}$,
ἵνα ὁμοίως ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος $\square^{o\varsigma}$ λείψει συναμφο10 τέρου, ποιῆ $\square^{oν}$.

 Δ εήσει ἄρα καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \Box ον λείψει συναμφοτέρου ποιεῖν \Box ον ἔσται ἄρα Δ Υ $\bar{\alpha}$ Λ S $\bar{\beta}$ \hat{M} $\bar{\alpha}$ ταῦτα ἴσα \Box φ .

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $π^{\lambda}$. $S \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\gamma}$.

 Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ \hat{M} $\bar{\vartheta}$ $\hat{\Lambda}$ S \bar{s} ἴσαι είσ \hat{L}^Y $\bar{\alpha}$ $\hat{\Lambda}$ S $\bar{\beta}$ \hat{M} $\bar{\alpha}$ · χα \hat{L} γίνεται $\hat{\delta}$ S \hat{M} $\bar{\beta}$ \hat{L}' .

ἔσται δ μὲν ἐλάσσων $\mathring{M}\bar{\beta}$ \angle' , δ δ ὲ μείζων $\mathring{M}\bar{\gamma}$ \angle' , καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

xδ.

20 Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συναμφοτέρου προσλαβὼν ἐκάτερον ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ἐάν τε προσλάβη $\Delta^Y \bar{\gamma}$, ἐάν τε $\Delta^Y \bar{\eta}$, ποιεῖ \Box^{ov} , τάσσω τῶν ἐπιζητουμένων ἀριθμῶν, τὸν μὲν $\Delta^Y \bar{\gamma}$, τὸν δὲ $\Delta^Y \bar{\eta}$, τὸν δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου 25 $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ μένει ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου προσλαβὼν ἑκά-

⁷ ποιεί ABa. 9 ὁ om. A. 9/10 λείψας συναμφοτέρους A (1^a m.); item 11/12. 12 □ or · ἔσται ἄρα om. A (1^a m.).

Formo \square a x-2; erit

$$\Box = x^2 + 4 - 4x \quad \text{et fit} \quad x = \frac{2}{8}$$

Erit minor $=\frac{2}{8}$, maior $=\frac{10}{8}$, et problema solvunt.

XXIII.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utrius- 24 que, minus amborum summa, faciat quadratum.

Ponatur minor = x et maior = x + 1, ut similiter maioris quadratus, minus amborum summa, faciat \square .

Oportebit igitur et minoris quadratum, minus amborum summa, facere □; erit ergo

$$x^2-2x-1=\square.$$

Formo \square a radice x-3. Ergo

$$x^2 + 9 - 6x = x^2 - 2x - 1$$
 et fit $x = 2\frac{1}{2}$

Erit minor = $2\frac{1}{2}$, maior = $3\frac{1}{2}$, et problema solvunt.

XXIV.

Invenire duos numeros tales ut summae quadratus, 25 plus utroque, faciat quadratum.

Quoniam x^2 , sive addatur $3x^2$, sive $8x^2$, facit \square , quaesitorum numerorum alterum pono esse $3x^2$, alterum $8x^2$, et summae quadratum esse x^2 . Constat summae quadratum, plus utroque, facere \square .

 $[\]square^{or}$] \varDelta^{Y} ā A (2° m.) Β, τετράγωνον Ba. 17 \mathring{M} prius om. AB, suppl. Ba. 21 ποιεῖ Ba. 22 προσλάβει Ba.

τερον ποιών \Box^{ov} . καὶ έπεὶ συναμφότερός έστι Δ^{v} τα, δ ἄρα ἀπὸ συναμφοτέρου ἔσται Δ^{v} Δ ρχα· ἀλλ' ἔστιν καὶ Δ^{v} α.

 $\Delta^{Y}\Delta$ ἄρα $\overline{\rho}\overline{\kappa}\alpha$ ἴσαι $\Delta^{Y}\overline{\alpha}$.

5 ὥστε καὶ π²· τῆ π²· ἴση· S ἄρα α ἴσος Δ^Υ ῖα.
καὶ πάντα παρὰ S· S ἄρα ῖα ἴσοι Μᾱ, καὶ γίνεται
δ S ια[×] Μ̂^{ος}.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν γ οκαων, ὁ δὲ ἔτερος η, ὁ δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου οκα Μα. δχμαων, 10 καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

xe.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου λείψει έκατέρου ποιῆ τετράγωνον.

Λαμβάνω πρῶτόν τινα \Box^{ov} , ἀφ' οὖ ἀφελὼν δύο 15 τινὰς ἀριθμούς, καταλείπω \Box^{ov} · ἔστω δὴ ὁ τ̄ς. αὐτὸς γὰρ ἐάν τε λείψη Μτρ, γίνεται \Box^{os} , ἐάν τε πάλιν Μζ, γίνεται \Box^{os} .

τάσσω οὖν πάλιν αὐτοὺς ἐν Δ^{Y} , καὶ τὸν μὲν Δ^{Y} ι $\overline{\beta}$, τὸν δὲ Δ^{Y} $\overline{\zeta}$, τὸν δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου Δ^{Y} $\overline{\zeta}$, καὶ 20 μένει δ ἀπὸ συναμφοτέρου, Λ έκατέρου, ποιῶν \Box^{ov} .

δεήσει λοιπὸν τὸν ἀπὸ συναμφοτέρου ἴσον γίνεσθαι Δ^{Y} $\overline{\iota \varsigma}$, ὥστε καὶ τὴν πλ. τῆ πλ., τουτέστιν Δ^{Y} $\overline{\iota \vartheta}$

ίσας $S\bar{\delta}$, καὶ γίνεται δ $S\bar{\delta}$.

² ἔστι B. 4 ἴσαι] ἴση B. 5 ἄστε . . \varDelta^{Y} $\bar{\iota}\alpha$ om. A (1^a m.). 6 καὶ . . . $\mathring{M}^{o\varsigma}$ (7)] $\bar{\iota}\alpha$ tantum B, καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς $\alpha^{\iota\alpha}$ suppl. Ba. 7 $\iota\alpha^{\times}$ $\mathring{M}^{o\varsigma}$ A (2^a m.), prior scriptura discerni nequit. 8 $\bar{\gamma}$ ρκα A (1^a m.), $\bar{\gamma}$ ἐκαστοστοεικοστοπρώτον A (2^a m.), $\gamma^{\rho \times \alpha'}$ B. 9 $\eta^{\rho \times \alpha'}$ B et 2^a m. A. $\bar{\rho}\kappa\bar{\alpha}$ μυριοστοτετρακισχιλιοστοεξακοστοτεσσαρακοστοπρώτον A (2^a m.; prior

Et quoniam amborum summa est $11x^2$, summae quadratus erit $121x^4$; sed est quoque x^2 . Ergo

$$121x^4 = x^2$$
.

At radix radici aequalis est; ergo

$$x = 11x^2$$
.

Omnia per x; ergo

$$11x = 1$$
 et fit $x = \frac{1}{11}$

Ad positiones. Erit alter $\frac{3}{121}$, alter $\frac{8}{121}$, summae quadratus $\frac{121}{14641}$, et problema solvunt.

XXV.

Invenire duos numeros tales ut summae quadratus, 26 minus utroque, faciat quadratum.

Primo loco sumo quadratum, a quo, subtrahendo duos quosdam numeros, remaneat quadratus. Esto 16; nam si ab eo subtraho 12, fit □, et rursus si 7, fit etiam □.

Pono rursus numeros [quaesitos, ut terminos] in x^2 , alterum $12x^2$, alterum $7x^2$, summae quadratum $16x^2$. Constat summae quadratum, minus utroque, facere \square .

Reliquum oportebit summae quadratum fieri $16x^2$; sed radix radici aequalis est, hoc est

$$19x^2 = 4x$$
, et fit $x = \frac{4}{19}$.

scriptura legi nequit), $\overline{\varrho \varkappa \alpha}$ α όχμα B, $\varrho \varkappa \alpha^{\iota \delta \chi \mu \alpha}$ Ba. 15 δή scripsi, δὲ AB. 16 λείψει B, corr. Ba. 20 έκάτε ϱ ον A (1a m.). 22 τουτέστι B.

ἔσται δ μὲν $\alpha^{\circ \varsigma}$ $\frac{\tau \xi \alpha}{\varrho \, {}^{\varsigma} \beta}$, δ δ ὲ $\beta^{\circ \varsigma}$ $\frac{\tau \xi \alpha}{\varrho \iota \beta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

xs.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν προσ-5 λαβὼν ἐκάτερον ποιῆ τετράγωνον, τῶν δὲ τετραγώνων αί πλευραὶ συντεθεῖσαι ποιῶσι τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμόν.

'Επιτετάχθω δή ποιείν τὸν 5.

Έπει οὖν, ἐὰν ὧσι δύο ἀριθμοι ὧν ὁ μείζων τοῦ 10 ἐλάσσονός ἐστι τετραπλασίων παρὰ μονάδα, ὁ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ τετράγωνον, τάσσω τὸν μὲν ἐλάσσονα Sā, τὸν δὲ μείζονα Sā Λ Μā, καὶ συμβαίνει ὁμοίως τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν ἐλάσσονα ποιεῖν □°.

15 λοιπόν έστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν μείζονα, τουτέστιν S δ Λ Μ α, ποιεῖν □°, οὖ ἡ πλευρά έστι Μ κ Λ τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ ἐλάσσονος S β, ἵνα, κατὰ τὸ πρόβλημα, συντεθεῖσαι τῶν δύο αἱ πλευραὶ ποιῶσι Μ κ. ἀλλ' ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν 20 μείζονα ποιεῖ Δ κ δ S γ Λ Μ α, ὁ δὲ ἀπὸ Μ κ Λ S β, Δ κ δ Μ κ Κ S κ κ.

<u>×٤</u> .کړ د ه

 $\frac{\dot{\epsilon}\pi i}{\lambda \zeta}$, τὸν δὲ μείζονα $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, ἔσται $\overline{\varrho \pi \alpha}$, παὶ μένει $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, ἔσται $\overline{\varrho \pi \alpha}$, παὶ μένει $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, ἔσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{\Lambda} \, \mathbf{M} \, \overline{\alpha}$, έσται $\mathbf{S} \, \overline{\delta} \, \mathbf{M} \, \overline{\delta} \, \mathbf{M}$

¹¹ ἐλάττονα B (item 14). 13 ὁμοίως om. Ba. 15 λοιπόν ἐστι καὶ] δεήσει ἄρα καὶ ὁμοίως Ba. 17 ἐστι] $\mathring{\eta}$ Ba. 5 $\mathring{\beta}$] ἀριθμόν $\mathring{\mu}$ A (2° m.; prior scriptura legi nequit), ἀριθ-

Erit primus $\frac{192}{361}$, secundus $\frac{112}{361}$, et problema solvunt.

XXVI.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus 27 plus utroque faciat quadratum, et summa radicum quadratorum faciat propositum numerum.

Proponatur iam facere 6.

Quoniam, si sint duo numeri quorum maior minoris sit 4^{plus} minus unitate, horum productus plus minore facit quadratum, pono minorem = x, maiorem = 4x - 1, et similiter evenit horum productum plus minore facere \square .

Restat et productum plus maiore, hoc est plus 4x-1, facere quadratum, cuius radix est 6-2x (ex radice minoris)¹), ut secundum problema, summa radicum amborum quadratorum faciat 6.

Sed productus plus maiore facit $4x^2 + 3x - 1$, et quadratus a 6 - 2x est $4x^2 + 36 - 24x$. Ista inter se aequantur et fit $x = \frac{37}{27}$.

Ad positiones. Statui minorem = x, erit $\frac{37}{27}$, maiorem = 4x - 1, erit $\frac{121}{27}$, et constat propositum.

¹⁾ Minoris quadrati $4x^2$, quem facit productus x (4x-1) plus minore numero x.

μῶν Β. 18 κατὰ] μετὰ Ba. 24 Denominatorem κζ (bis) suppl. Ba.

ĸζ.

Εύρειν δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει έκατέρου ποιῆ τετράγωνον, τῶν δὲ τετραγώνων αί πλευραὶ συντεθείσαι ποιῶσι τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

΄ Έπιτετάχθω δή τὸν ε̄.

Καὶ ἐπεί, ἐὰν ὧσι δύο ἀριθμοὶ ὧν ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονός ἐστι τετραπλασίων καὶ μονὰς μία, ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ ἐλάσσονος ποιεῖ τετράγωνον, τάσσω τὸν μὲν μείζονα S Θ̄ M ᾱ, τὸν δὲ ἐλάσσονα S ᾱ, καὶ 10 ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ ἐλάσσονος ποιεῖ τετράγωνον.

λοιπόν έστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ μείζονος ποιεῖν τετράγωνον. ὧν αἱ πλευραὶ συνάγουσι τὰς ἐπιταχθείσας Μ̈ε. ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ μείζονος γίνεται $\Delta^Y \bar{\delta} \wedge S \bar{\gamma} \mathring{M} \bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα \Box^{φ} τῷ ἀπὸ π^{λ} .

15 $\hat{M}\bar{\epsilon} \wedge 5\bar{\beta}$, and piveral $\delta \leq \frac{i\xi}{2\pi}$.

ἔσται δ (μὲν) ἐλάσσων πς, δ δὲ μείζων οχα, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

xn.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπ' αὐ-20 τῶν προσλαβὼν ἐκάτερον ποιῆ τετράγωνον.

'Εὰν οὖν τάξω ἕνα τῶν τετραγώνων Δ^Y α, τὸν δὲ ἕτερον τετράγωνον \mathring{M}^α , ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν τετράγωνος Δ^{Y} . δεήσει ἄρα τοῦτον, προσλαβόντα ἑκάτερον, ποιεῖν \Box^{ov} . ἀπῆκται οὖν εἰς τὸ ζητῆσαι τίς τετράγωνος, 25 προσλαβὼν \mathring{M}^α , ποιεῖ \Box^{ov} .

^{2/3} Λ έκάτερον ποιεῖ A. 7 έλάττ. Ba (item 9 et 10). 8 έλάττονὸς B. 10 τετράγωνον] Ba add.: δυνάμεις $\bar{\delta}$ οδ ή πλευρὰ $5\bar{\beta}$. 12 δν αί πλευραὶ συνάγουσι] καὶ τῶν τετραγώνων

XXVII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus ²⁸ minus utroque faciat quadratum, et summa radicum quadratorum faciat datum numerum.

Proponatur iam 5.

Quoniam, si sint duo numeri quorum maior sit minoris 4^{plus} plus unitate, horum productus minus minore facit quadratum, pono maiorem = 4x + 1 et minorem = x; sic productus minus minore facit \square .

Restat ut productus minus maiore faciat \square , et summa radicum det propositum 5. Sed productus minus maiore fit $4x^2-3x-1$. Ista aequantur \square a radice 5-2x, et fit $x=\frac{26}{17}$.

Erit minor $=\frac{26}{17}$, maior $=\frac{121}{17}$, et proposita faciunt.

XXVIII.

Invenire duos numeros quadratos tales ut ipsorum 29 productus plus utroque faciat quadratum.

Si pono alterum quadratum $= x^2$, alterum = 1, productus erit quadratus x^2 , quem oportebit utroque addito facere \Box . Deductum est igitur ad quaerendum quis quadratus, plus unitate, facit \Box .

πλευρὰς συνάγειν Ba. 16 μὲν addidi. Denominatorem ιζ suppl. Ba. 20 ποιεῖ Ba. 21 τετράγωνον om. Ba. \triangle^{Y}] \bar{a} add. Ba.

Τετάχθω δ τετράγωνος $\delta \nu$ θέλω εἶναι $\delta \pi$ αὐ-τῶν, $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$.

Έὰν ἄρα οὖτος προσλάβη Μ΄ $\bar{\alpha}$, γίνεται $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha}$ Μ $\bar{\alpha}$ τοῦτον δεήσει ἴσον εἶναι \Box^{φ} πλάσσω τὸν $\Box^{\circ v}$ ἀπὸ π^{λ}

5 S $\bar{\alpha}$ Λ \mathring{M} $\bar{\beta}$: οὖτος ἴσος Δ^{Y} $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\alpha}$, καλ γίνεται δ S $\bar{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν $\overline{\vartheta}$ ι $\varsigma^{\omega r}$, ὁ δὲ $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ καὶ συμβαίνει τὸν ὑπ' αὐτῶν, προσλαβόντα τὴν \mathring{M}^{α} , ποιεῖν \square^{or} .

Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν, προσλαβόντα τὸν $β^{ov}$, ποιεῖν \Box^{ov} , καὶ ἐπεὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν ἐστιν $\overline{\vartheta}$ ις $\overline{\omega}^{ov}$, το ὑποκείσ ϑ ω νῦν ἐν Δ^{Y} , τουτέστι $\Delta^{Y}\overline{\vartheta}$ Μ $\overline{\vartheta}$, πάντων $\iota \varsigma^{\pi\lambda}$. Δ^{Y} ἄρα $\overline{\vartheta}$ Μ $\overline{\vartheta}$ ἴσ. \Box^{φ} .

πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ π^{λ} $\rm S}\,\gamma \, \Lambda \, \mathring{M}\, \bar{\delta} \cdot \,$ αὐτὸς ἄρα ὁ

 $\square^{\circ;} \ \ \mathring{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota \ \Delta^{\Upsilon} \overline{\vartheta} \ \mathring{M} \ \iota \overline{\varsigma} \ \Lambda \ S \times \overline{\vartheta}. \quad \varkappa \alpha \iota \ \gamma \iota \nu \varepsilon \tau \alpha \iota \ \delta \ S \ \overline{\xi}.$

ἔσται δ μὲν $\alpha^{o\varsigma}$ τηδ, δ δὲ $\beta^{o\varsigma}$ $\frac{\varphi o \varsigma}{\mu \vartheta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ 15 πρόβλημα.

zH.

Εύρειν δύο ἀριθμούς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει ἐκατέρου ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐὰν μὲν τάξω τὸν αον $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ ἕτερον 20 Μ $\bar{\alpha}$, ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$. δεήσει ἄρα καὶ αὐτὸν Λ Μ $\bar{\alpha}$ ποιεῖν \Box^{ov} , καὶ ἔστιν ἡ $\Delta^{Y}\Box^{os}$. ἀπῆκται ἄρα εἰς τὸ ζητῆσαι τίς τετράγωνος Λ Μ $\bar{\alpha}$ ποιεῖ \Box^{ov} . ἔστι

⁵ \mathring{M} ā om. Ba. 6 $\overleftrightarrow{\vartheta}$ $\iota \varsigma^{\omega \nu}$] $\overleftrightarrow{\vartheta}$ A, $\mathring{\epsilon}\nu\nu \acute{\epsilon}\alpha$ $\iota \varsigma'$ B. $\overline{\iota} \varsigma^{\iota \varsigma}$ B (2* m., ut videtur). 10 $\mathring{\Delta}^{F}$ $\mathring{\vartheta}^{\iota \varsigma}$ \mathring{M} $\mathring{\vartheta}^{\iota \varsigma}$ Ba. 10/11 πάντων $\iota \varsigma^{\pi \lambda}$. 8cripsi, πάντων $\mathring{\epsilon}$ κκαιδεκάκις A, πάντα $\mathring{\epsilon}$ κκαιδεκάκις B (Ba add. και ante πάντα). 11 ίσοι A, ίσαι B. 19 $\mathring{\epsilon}$ αν τάξω τὸν $\mathring{\mu}$ εν B. 20/21 και αὐτὸν $\mathring{\Lambda}$] και $\mathring{\epsilon}$ ιψει αὐτὸν A, αὐτὸν και $\mathring{\epsilon}$ είψει B, αὐτῶν $\mathring{\epsilon}$ ιψει $\mathring{\epsilon}$ α.

Ponatur quadratus quem volo esse productum, $= x^2$. Si additur unitas, fit $x^2 + 1$, quod oportebit esse \square . Formo \square a radice x - 2 et eum aequo $x^2 + 1$; fit $x = \frac{3}{4}$. Alter [factorum] erit $\frac{9}{16}$, alter $\frac{16}{16}$, et evenit horum productum plus unitate, facere \square .

Oportebit igitur et productum, plus altero, facere \Box . Sed quoniam productus est $\frac{9}{16}$, nunc supponantur [termini] in x^2 , hoc est $9x^2 + 9$, omnibus 16^{168} sumptis.¹) Ergo

$$9x^2 + 9 = \square.$$

Formo \square a radice 3x-4; erit

$$\Box = 9x^2 + 16 - 24x$$
 et fit $x = \frac{7}{24}$

Erit primus $\frac{324}{576}$, secundus $\frac{49}{576}$, et problema solvunt.

XXIX.

Invenire duos numeros quadratos tales ut ipsorum 30 productus minus utroque faciat quadratum.

Si alterum pono x^2 , alterum 1, productus erit x^2 et hunc, subtracto 1, oportebit facere quadratum. Sed x^2 est quadratus; deductum est igitur ad quaerendum quis quadratus, minus unitate, facit quadratum; talis

¹⁾ Hoc est: ponatur primus quadratus quaesitus $=\frac{9}{16}$, secundus $=x^2$. Productus plus primo erit $\frac{9}{16}x^2+\frac{9}{16}$; ista aequanda sunt quadrato; ergo, multiplicando in 16, remanet quadratus.

δὲ τετράγωνος ὁ $\frac{i5}{κε}$. οὖτος γάρ, Λ τῶν τῆς \mathring{M} $\frac{i5}{i5}$, ποιεῖ τὸν □ον $\frac{i5}{δ}$.

Τάσσω οὖν τὸν μὲν $\triangle^Y \bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\overline{\kappa}$ ε, καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν, $\bigwedge \triangle^Y \bar{\alpha}$, ποιεῖ \square^{ov} · δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπ' ε αὐτῶν, $\bigwedge \mathring{M} \frac{\iota 5}{\kappa \epsilon}$, ἴσον εἶναι \square^{ov} · ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν, $\bigwedge \mathring{M} \frac{\iota 5}{\kappa \epsilon}$, ἴσον εἶναι \square^{ov} · ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν, $\bigwedge \mathring{M} \frac{\iota 5}{\kappa \epsilon}$, γί. $\triangle^Y \frac{\iota 5}{\kappa \epsilon} \bigwedge \mathring{M} \frac{\iota 5}{\kappa \epsilon}$ · ταῦτα ἴσα \square^{ov} · πάντα $\iota 5^{\kappa\iota \varsigma}$ ⟨καὶ τὸ κε ov ⟩.

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $S\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\delta}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\triangle^{r}\bar{\alpha} \mathring{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma} \wedge S\bar{\eta}$ ἴσ. $\triangle^{r}\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\alpha}$ καὶ γίνεται ὁ $S\bar{\iota}\bar{\varsigma}$.

 $\frac{\xi \delta}{\sigma \tau}$. Every δ $\mu \delta \nu$ $\sigma^{os} \frac{\xi \delta}{\sigma \pi \vartheta}$, δ $\delta \delta \delta \rho^{os} \frac{\xi \delta}{\varrho}$, and σ $\delta \delta \delta \delta \rho^{os} \frac{\xi \delta}{\varrho}$

λ.

Εύρειν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβη συναμφότερον, ἐάν τε λίπη, ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ πάντων δύο ἀριθμῶν οἱ ἀπ' αὐτῶν συντεθέντες, ἐάν τε προσλάβωσι τὸν δὶς ὑπ' αὐτῶν, ἐάν
τε λίπωσι, ποιοῦσι \square^{ov} , ἐκτίθεμεν δύο ἀριθμούς, τόν
τε $\overline{\beta}$ καὶ τὸν $\overline{\gamma}$.

Καὶ δῆλον ὡς ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν $\Box^{\omega v}$, ω μετὰ τοῦ δὶς ὑπ' αὐτῶν, συνάγουσα Μ΄ πε, ποιεῖ $\Box^{o v}$, αὰὶ πάλιν ἀπὸ τῆς συνθέσεως τῶν ἀπ' αὐτῶν ἀφαιρουμένου τοῦ δὶς ὑπ' αὐτῶν, γίνεται $\Box^{o c}$ ἡ Μ' τάσσω οὖν τὸν ὑπ' αὐτῶν Δ^{v} $\overline{\iota}$ \overline{v} .

¹ δ om. A. 2 $\tau \delta \nu$ post $\square^{o\nu}$ B. $\frac{i\varsigma}{\vartheta}$] $\delta \pi \delta \pi^{\lambda}$. $\Gamma \frac{\delta}{\vartheta}$ A ex corr., unde ϑ V. 3, 5 et 6 Denomin. om. B, suppl. Ba. 3 δ

est quadratus $\frac{25}{16}$; is enim, minus $\frac{16}{16}$ sive unitate, facit quadratum $\frac{9}{16}$.

Pono igitur alterum x^2 , alterum $\frac{25}{16}$; horum productus, minus x^2 , facit quadratum. Oportebit igitur et productum, minus $\frac{25}{16}$, facere quadratum. Sed productus, minus $\frac{25}{16}$, fit $\frac{25}{16}$ $x^2 - \frac{25}{16}$. Ista aequentur \Box . Omnia 16^{ies} (et omnium $\frac{1}{25}$).

Formo
$$\Box$$
 a $x-4$; erit \Box $x^2+16-8x=x^2-1$, et fit $x=\frac{17}{8}$.

Erit primus $\frac{289}{64}$, secundus $\frac{100}{64}$, et problema solvunt.

XXX.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, 31 plus minusve amborum summa, faciat quadratum.

Omnium binorum numerorum summa quadratorum, sive plus sive minus producto bis, facit quadratum. Expono igitur duos numeros 2 et 3; patet summam quadratorum, plus producto bis, facere 25, hoc est quadratum, et rursus summam quadratorum, minus producto bis, facere quadratum 1.

Productum igitur pono $13x^2$ et alter [factorum]

οπ. Ba. 6 γίνονται A, γίνεται B. 7 καὶ τὸ κε^{ον} addidi. Lacunam indicavit Ba et supplementum proposuit in commentario: καὶ παρὰ τὸν κε. γίνεται Δ^Y ā λείψει μονάδος \bar{a} ἴση τετραγώνω. 9 ἴσος Δ^Y κε Λ Μπε AB, corr. Ba in commentario. 14 λείπη B. 17 λείπωσι B. 18 τε om. B. 20 συνάγουσα ποιεὶ τετράγωνον μονάδας $\bar{\kappa}$ ε Ba. 22 γίνεται] καταλείπεται B.

Τετάχθω οὖν δς μὲν $S\bar{\alpha}$, δς δὲ $S\bar{\imath\gamma}$, καὶ γίνεται δ ὑπ' αὐτῶν $\Delta^Y\bar{\imath\gamma}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\imath\gamma}$, ἐάν τε προσλάβωσι $\Delta^Y\bar{\imath\beta}$, ἐάν τε λίπωσι, ποιοῦσι \Box^{ov} . δεήσει ἄρα $\Delta^Y\bar{\imath\beta}$ ἴσας εἶναι συναμφοτέρω ἀλλὰ συναμφότερός ἐστιν

ἔστιν οὖν δ μὲν $\alpha^{o\varsigma}$ $5\overline{\alpha}$, ἔσται $\overline{\xi}$, δ δ ὲ $\beta^{o\varsigma}$ $5\overline{\imath\gamma}$, ἔσται $\overline{4\alpha}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λα.

10 Εύρεϊν δύο ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνω, ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβη συναμφότερον, ἐάν τε λείψη, ποιῆ τετράγωνον.

Έπεὶ οὖν, ἐὰν ὧσιν δύο ἀριθμοὶ ὧν ὁ ἔτερος τοῦ ἐτέρου ἐστὶν διπλασίων, οἱ ἀπ' αὐτῶν συντεθέντες, 15 ἐάν τε λείψωσι τὸν δἰς ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβωσι, ποιοῦσι □ον, ἐκτίθεμεν τὸν δ καὶ τὸν β.

Τετάχθωσαν οὖν ἐν Δ^{Y} , καὶ ἔστιν ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν Δ^{Y} π, ὁ δὲ συναμφότερος Δ^{Y} ις· ἔστω ὁ μὲν S $\bar{\beta}$, ὁ δὲ S $\bar{\iota}$, συναμφότερος δὲ Sι $\bar{\beta}$, ἀλλὰ καὶ Δ^{Y} ις.

20 Δ^{r} ἄρα $\overline{\iota \varsigma}$ ἴσαι ${\varsigma}$ $\overline{\iota \beta}$ ${}^{\cdot}$ ${}^{\cdot}$ ${}^{\cdot}$ καλ γίνεται ${\delta}$ ${\varsigma}$ $\overline{\iota \beta}$ ${}^{\cdot}$, τουτέστι $\overline{\dot{\gamma}}$.

¹ δς μὲν . . δς δὲ] ὁ μὲν . . . ὁ δὲ Ba. 3 λείπωσι B, Λ' A. 6 τοντέστι B. 12 ποιεῖ A. 13 ὧσι B. 14 ἐστὶ B. διπλασίων] Ba addit: καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν δὶς τετράγωνός ἐστι καὶ. 15 λείπωσι B. ὑπ'] ἀπ' Ba. 16 $\bar{\beta}$] Ba addit: καὶ δῆλον ὡς ὁ δὶς ὑπ' αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον τὸν $\bar{\iota}\bar{\iota}\bar{\iota}$ καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν $\bar{\iota}\bar{\iota}$, ἐάν τε προσλάβη τὸν $\bar{\iota}\bar{\iota}\bar{\iota}$, ἐάν τε λείπη, ποιεῖ τετράγωνον τόν τε $\bar{\iota}\bar{\iota}\bar{\iota}$ καὶ τὸν $\bar{\delta}$. 17 ἔστω Ba.

sit = x, alter = 13x, quorum productus est $13x^2$. Habemus

$$13x^2 + 12x^2 = \Box.$$

Oportebit igitur $12x^2$ esse summam; sed est summa 14x. Ergo

$$12x^2 = 14x$$
, et fit $x = \frac{14}{12} = \frac{7}{6}$.

Est primus = x, erit $\frac{7}{6}$; secundus = 13x, erit $\frac{91}{6}$, et problema solvunt.

XXXI.

Invenire duos numeros quorum summa sit qua- 32 dratus et productus plus minusve summa faciat qua- dratum.

Quoniam, si sint duo numeri quorum alter alterius sit 2^{plus}, summa quadratorum sive primus sive plus producto bis, facit □, expono 4 et 2.¹)

Ponantur [termini] in x^2 ; est productus = $20x^2$ et summa = $16x^2$. Sit alter [factorum] 2x, alter 10x, summa 12x; sed est quoque $16x^2$. Ergo

$$16x^2 = 12x$$
, et fit $x = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$.

1) Omnino $x_1^2 + x_2^2 \pm 2x_1x_2 = \square$. Sed si $x_1 = 2x_2$, insuper $2x_1x_2 = \square$, quam consequentiam, quum ad solutionem propositi necessaria sit, num silentio praeterire potuerit Diophantus, utpote per se manifestam, dubitandum est.

Quoad reliquum, quaesitorum X_1 et X_2 statuit $X_1 X_2 = (x_1^2 + x_2^2)x^2$ et $X_1 + X_2 = 2x_1x_2x^2$; sic $X_1 + X_2 = \square$ et $X_1 X_2 \pm (X_1 + X_2) = \square$.

^{17/18} ὁ μὲν ἀπ' αὐτῶν $\Delta^{Y}\bar{r}$, οἱ δὲ ἀπὸ συναμφότεροι Δ^{Y} κ A ex corr. 2^{n} m. $\Delta^{Y}\bar{r}$ et $\Delta^{Y}\bar{\kappa}$ similiter B ex corr.; numeros veros restituit Ba. 18 ἔστω] Ba add. δὲ. 20 καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς ιβ^{ις} suppl. Ba.

ἔσται δ μὲν α^{o_5} $\overline{\xi}$, δ δ ὲ β^{o_5} $\overline{\lambda}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λβ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν 5 τετράγωνος προσλαβὼν τὸν έξῆς ποιῆ τετράγωνον.

πλάσσω τὸν \Box^{or} ἀπὸ π^{λ} $\Im \bar{\delta} \wedge \mathring{M} \bar{\delta} \cdot$ αὐτὸς ἄρα ἔσται

 $\Delta^{r} \overline{\iota \varsigma} \mathring{M} \overline{\iota \varsigma} \bigwedge \varsigma \overline{\lambda \beta}, \ \varkappa \alpha \iota \ \gamma \iota \nu \varepsilon \tau \alpha \iota \ \delta \ \varsigma \frac{\nu \zeta}{\zeta}.$

εο ἔσται δ μὲν αος ξ, δ δὲ βος σα, δ δὲ γος φίθ, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λγ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος λείψει τοῦ έξῆς ποιῆ τετράγωνον.

ες Καὶ ἐπεί, ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἦ διπλασίων παρὰ μονάδα, ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος, λείψει τοῦ

¹ $\overline{5}$ δ' et $\overline{\lambda}$ δ' B, $\overline{5}$ et $\overline{\lambda}$ β' Ba. 5 ποιεῖ AB, corr. Ba. 9 τετράγωνων Ba. 20 Denominatores νζ notat B. 24 λείψει] ubique in hoc problemate A (1° m.) scripsit Λ et postea accusativum pro genitivo.

Erit primus $\frac{6}{4}$, secundus $\frac{30}{4}$, et problema solvunt.

XXXII.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque 33 quadratus, plus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$. Si numerus est numeri 2^{plus} plus unitate, minoris quadratus, plus maiore, facit \square . Ponatur igitur $X_2 = 2X_1 + 1$; erit scilicet 2x + 1; et adhuc $X_3 = 2X_2 + 1$; erit 4x + 3.

Evenit

$$X_1^2 + X_2$$
 fieri $\Box = x^2 + 2x + 1$,

et similiter

$$X_{2}^{2} + X_{3}$$
 fieri $\Box = 4x^{2} + 8x + 4$.

Oportebit et $X_3^2 + X_1$ facere \square ; sed

$$X_3^2 + X_1$$
 facit $16x^2 + 25x + 9$.

Ista aequentur \Box , quem formo a radice 4x - 4; erit ipse

$$\Box = 16x^2 + 16 - 32x$$
, et fit $x = \frac{7}{57}$

Erit

$$X_1 = \frac{7}{57}, \quad X_2 = \frac{71}{57}, \quad X_3 = \frac{199}{57},$$

et problema solvunt.

XXXIII.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque qua- 34 dratus, minus sequente numero, faciat quadratum.

Si numerus est numeri 2^{plus} minus unitate, minoris quadratus, minus maiore, facit quadratum.

μείζονος, ποιεῖ \Box^{ov} , τάσσω τὸν μὲν α^{ov} $S\bar{\alpha}\,\mathring{M}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ β^{ov} ὁμοίως $S\bar{\beta}\,\mathring{M}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ γ^{ov} $S\bar{\delta}\,\mathring{M}\bar{\alpha}$, καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ α^{ov} τετράγωνον, Λ τοῦ β^{ov} , ποιεῖν \Box^{ov} , καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ β^{ov} , Λ τοῦ γ^{ov} , ποιεῖν \Box^{ov} , λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γ^{ov} , Λ τοῦ α^{ov} , ποιεῖν \Box^{ov} . ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ γ^{ov} \Box^{os} , Λ τοῦ α^{ov} , ποιεῖ Δ^{v} $\overline{\iota}_{S}$ $S\bar{\xi}$. ταῦτα ἴσα \Box^{φ} .

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $S\bar{\epsilon}^{\cdot}$ Δ^{Y} ἄρα $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ἴσαι $\Delta^{Y}\bar{\iota}\bar{\epsilon}>\bar{\zeta}$, καὶ γί. δ S $\bar{\xi}$.

10 ἔσται ὁ μὲν α^{ος} ῑς, ὁ δὲ β^{ος} ϰ̄γ, ὁ δὲ γ^{ος} λ̄ζ, καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

λδ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν, προσλαβὼν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ποιῆ τε-15 τράγωνον.

Καὶ ἐπεί, ἐὰν ἀριθμὸς ὑπό τινος ἀριθμοῦ μετρῆται, καὶ λάβωμεν καθ' ὃν μετρεῖται, καὶ ἀπὸ τοῦ μείζονος, τοῦ μετροῦντος καὶ καθ' ὃν μετρεῖ, ἀφέλωμεν τὸν ἐλάσσονα, ὁ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ λοιποῦ \Box^{os} , προσ- λαβῶν τὸν ἐξ ἀρχῆς, ποιεῖ \Box^{ov} , τάσσω τὸν μὲν συγ- κείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἀπὸ Δ^{Y} τινῶν ἐχουσῶν μετροῦντας τρεῖς' ἔστω δὴ ὁ ιβ. μετρεῖ γὰρ αὐτὸν Μ ᾶ κατὰ τὸν ιβ, καὶ Μβ κατὰ τὸν $\bar{\varsigma}$, καὶ Μγ κατὰ τὸν δ. καὶ ἐὰν ἀφέλω τὸν μετροῦντα ἀπὸ τοῦ καθ' ὃν μετρεῖ, τὸν ἀφέλω τὸν λάβω τὰ ἡμίση, τάσσω τοὺς τρεῖς, τὸν μὲν αον Με L', τὸν δὲ βον Μβ, τὸν δὲ γον Μ L',

¹⁰ Denominatores & notat B. 16 μετοείται A. 17 μετοήται Ba. 19 έλάττονα B. 22 δή] δὲ AB. ὁ om. B. 25 ημισν Ba.

Pono igitur
$$X_1 = x + 1$$
 et similiter¹)
 $X_2 = 2x + 1$ et $X_3 = 4x + 1$.

Evenit $X_1^2 - X_2$ facere \square et $X_2^2 - X_3$ facere \square . Restat ut $X_3^2 - X_1$ faciat \square . Sed

$$X_{8}^{2} - X_{1}$$
 facit $16x^{2} + 7x$.

Ista aequentur \square quem formo a 5x; ergo

$$25x^2 = 16x^2 + 7x$$
, et fit $x = \frac{7}{9}$

Erit

$$X_1 = \frac{16}{9}, \quad X_2 = \frac{23}{9}, \quad X_3 = \frac{37}{9},$$

et constat propositum.

XXXIV.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque 35 quadratus, plus summa trium, faciat quadratum.

Si numerus per quemdam numerum dividatur et quotientem sumamus et a maiore ex divisore et quotiente minorem subtrahamus, dimidii residui quadratus plus numero ab initio proposito, facit quadratum.

Pono igitur summam trium esse x^2 cum coefficiente tres divisores habente. Sit nempe 12. Nam divisores habet 1 cum quotiente 12, 2 cum quotiente 6, 3 cum quotiente 4.

Si divisorem unumquemque a quotiente subtraho, et residuorum dimidium sumo, ponam

$$X_1 = 5\frac{1}{2}, \quad X_2 = 2, \quad X_3 = \frac{1}{2}$$

¹⁾ Nempe $X_2 = 2X_1 - 1$ et $X_3 = 2X_2 - 1$. Cf. problema XXXII.

10

καὶ δῆλον ὡς ὁ ἀπὸ ἐκάστου τούτων \Box^{os} , προσλαβὼν τὸν $\overline{\iota \beta}$, ποιεῖ \Box^{ov} , δν μὲν $\overline{\iota \beta}$ δ×, ὃν δὲ $\overline{\iota \varsigma}$, ὃν δὲ $\overline{\mu \beta}$ δ×. τάσσω οὖν αὐτοὺς ἐν S, τὸν μὲν αον S $\overline{\varepsilon}$ \angle' , τὸν δὲ β^{ov} S $\overline{\beta}$, τὸν δὲ γ^{ov} S \angle' · δεῖ δὲ τὸν συγκείμενον 5 ἐκ τῶν τριῶν ἴσον εἶναι Δ^{γ} $\overline{\iota \beta}$. ἀλλ' ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν S εἰσιν $\overline{\eta}$.

S ἄρα $\bar{\eta}$ ἴσοι $\Delta^Y \bar{\iota} \bar{\beta}$. καὶ γίνεται δ S $\bar{\delta}$. ἔσται δ μὲν αος $\bar{\kappa} \bar{\beta}$, δ δὲ β ος $\bar{\eta}$, δ δὲ γος $\bar{\beta}$, καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος, λιπὼν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ποιῆ τετράγωνον.

λε.

Τάσσω όμοίως ἀριθμόν τινα ὅς μετροῦντας ἔχει 15 τρεῖς ἔστω πάλιν τὸν $\overline{\imath}$ β καὶ προσθεὶς τὸν μετροῦντα τῷ καθ' ὅν μετρεῖ, καὶ ἥμισυ λαβών, τάσσω τοὺς τρεῖς ἀριθμούς, τὸν μὲν $S \overline{S} L'$, τὸν δὲ $S \overline{V}$ καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ ἑκάστου \square^{ov} , λιπόντα τὸν $\overline{\imath}$ β, ποιεῖν \square^{ov} .

 $oldsymbol{\omega}$ λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς εἶναι ἴσους $oldsymbol{\Delta}^Y \overline{\iota} oldsymbol{eta}$. ἀλλ' οί τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $oldsymbol{arphi}$ ίδ.

5 ἄρα $\overline{i\delta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^Y \overline{i\beta}$, καὶ γίνεται ὁ 5 $\overline{\xi}$.
ἔσται ὁ μὲν α°; $\overline{\mu}$ ε \underline{L}' , ὁ δὲ β°; $\overline{\varkappa}$ η, ὁ δὲ γ°; $\overline{\varkappa}$ δ \underline{L}' , καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

¹ ở om. B et A (1^a m.). 2 $\iota \overline{\beta}$ $\kappa \alpha \iota \delta^{\times}$ B. 7 δ A (1^a m.), $\bar{\tau}^{\iota \beta'}$ $\tilde{\eta}\tau o\iota$ $\bar{\delta}^{\varsigma'}$ B. 8 Denominatores ς notat B. 12 $\iota \iota \pi \dot{\omega} v$] $\iota \iota \sigma \dot{\omega} v$ Ba. 19 $\iota \dot{\omega} v$ $\bar{\iota} \dot{\beta}$] $\delta v v \dot{\omega} \mu \epsilon \iota \varsigma$ $\bar{\iota} \dot{\beta}$ Ba. 20 $\dot{\omega} \iota \iota \dot{\delta}^{\varepsilon}$ oi $\tau \varrho \epsilon \tilde{\iota} \dot{\varsigma}$ $\Delta^{Y} \iota \dot{\beta}$ (22) om. Ba. 23 Denominatores ς notat B.

Patet horum uniuscuiusque quadratum, plus 12, facere \Box , X_1 nempe $12\frac{1}{4}$, X_2 16 et X_3 $42\frac{1}{4}$.

Illos igitur pono in x:

$$X_1 = 5\frac{1}{2}x$$
, $X_2 = 2x$, $X_3 = \frac{1}{2}x$,

et oportet summam trium facere $12x^2$. Sed summa trium est 8x; ergo

$$8x = 12x^2$$
, et fit $x = \frac{4}{6}$

Erit

$$X_1 = \frac{22}{6}$$
, $X_2 = \frac{8}{6}$, $X_3 = \frac{2}{6}$,

et constat propositum.

XXXV.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque qua- 36 dratus, minus summa trium, faciat quadratum.

Sumo similiter quemdam numerum tres divisores habentem. Sit rursus 12. Addens divisorem quotienti et summam dimidiam sumens, pono tres numeros

$$X_1 = 6\frac{1}{2}x$$
, $X_2 = 4x$, $X_3 = 3\frac{1}{2}x$,

et evenit uniuscuiusque quadratum, minus $12x^2$, facere quadratum.

Restat ut summa trium fiat $12x^2$; sed summa trium est 14x. Ergo

$$14x = 12x^2$$
, et fit $x = \frac{7}{6}$.

Erit

$$X_1 = \frac{45\frac{1}{2}}{6}, \quad X_2 = \frac{28}{6}, \quad X_3 = \frac{24\frac{1}{2}}{6},$$

et proposita faciunt.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Γ.

α.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος λειφθεὶς ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν ποιῆ τετράγωνον.

'Εκτίθου δύο $\Box^{ov\varsigma}$, τὸν μὲν ἀπὸ $S\bar{\alpha}$, τὸν δὲ ἀπὸ $S\bar{\beta}$, καὶ γίνονται οἱ ἀπ' αὐτῶν $\Box^{o\iota}$, $\Delta^{Y}\bar{\epsilon}$.

Τάσσω τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν $\Delta^r \bar{\epsilon}$, καὶ 10 τῶν ἐπιζητουμένων ἀριθμῶν, τὸν μὲν α $^{or} > \bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\beta^{or} > \bar{\beta}$, καὶ ἔστι δύο τῶν ἐπιταγμάτων λελυμένα καὶ ἐπεὶ ἔχομεν τὸν $\bar{\epsilon}$ διαιρούμενον εἰς δύο \Box^{ovs} , τήν τε μονάδα καὶ τὴν τετράδα, ἔστω μεταδιελεῖν αὐτόν,

ώς προδέδεικται, είς έτέρους δύο □ους, είς τε δ καὶ οκα.

5 τάσσω νῦν τὸν γον τῆς πλευρᾶς ένὸς τούτων.

ἔστω $\frac{\varepsilon}{\beta}$ \lesssim · καὶ μένει πάλιν δ ἀπ' αὐτοῦ λειφθεὶς ἀπὸ συναμφοτέρου ποιῶν \Box^{or} τὸν $\overline{\varrho}$ κα. δ εήσει τοὺς τρεῖς

^{1/2} Titulum om. Ba; A (2^a m.) dat: ἀρχὴ τοῦ γ΄ βιβλίου διοφάντου ἀλεξανδρέως. 5 ληφθείς AB (item 16). 13 μετὰ τὸ διελεῖν Ba. 14, 16 et 17 Denominatores om. AB, suppl. Ba.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER TERTIUS.

I.1)

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque qua- 1 dratus a summa trium subtractus [residuum] faciat quadratum.

Expone duos quadratos a radicibus x et 2x; fit horum quadratorum summa $5x^2$.

Pono summam $(X_1 + X_2 + X_3) = 5x^2$ et quaesitorum numerorum

$$X_1 = x$$
 et $X_2 = 2x$.

Duobus conditionibus satisfactum est et quum 5 habemus in duos quadratos partitum, scilicet 4 et 1, sit idem partiendus, ut supra monstratum est²), in alios duos quadratos: erunt $\frac{4}{25}$ et $\frac{121}{25}$.

Nunc pro X_3 sumo radicem unius horum [ut coefficientem x]; sit $\frac{2}{5}x$. Constat rursus huius quadratum, a summa amborum subtractum, relinquere $\Box = \frac{121}{25}.$

¹⁾ Problemata I, II, III, IV tertii libri, quum ultimis XXXIV et XXXV secundi simillima sint, ex antiquo commentario in textum irrepsisse suspicor.

²⁾ Cf. II, 1x.

5

20

λοιπὸν ἴσους εἶναι $\Delta^Y \bar{\epsilon}$ · ἀλλ' οἱ τρεῖς εἰσιν $\bar{\beta} \bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\beta}$, καὶ γίνεται $\delta \bar{\beta} \bar{\beta}$.

ἔσται ὁ μὲν α^{o_5} $\overline{\pi}\epsilon$, ὁ δὲ β^{o_5} $\overline{\varrho o}$, ὁ δὲ γ^{o_5} $\overline{\lambda}\delta$, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν τετράγωνος, προσλαβὼν ἕκαστον αὐτῶν, ποιῇ τετράγωνον.

β.

Τετάχθω ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν $\Delta^Y \bar{\alpha}$. 10 τάσσω τὸν μὲν α^{ov} $\Delta^Y \bar{\gamma}$, τὸν δὲ β^{ov} $\Delta^Y \bar{\eta}$, τὸν δὲ γ^{ov} $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν, τουτέστιν ἡ $\Delta^Y \bar{\alpha}$, προσλαβοῦσα ἕκαστον, ποιῆ \Box^{ov} , ὃν μὲν $\Delta^Y \bar{\delta}$, ⟨ὃν δὲ $\Delta^Y \bar{\delta}$ ⟩, ὃν δὲ $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\epsilon}$.

καὶ δεήσει τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἴσους γίνεσθαι 15 τῆ πλευρᾶ τοῦ ἀπὸ τῶν τριῶν, τουτέστιν $5 \overline{\alpha}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσι $\Delta^Y \overline{\varkappa_5}$, καὶ γίνεται ὁ 5 ένὸς $\langle \varkappa 5^{ov} \rangle$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν $\alpha^{os} \frac{\chi_{os}}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{os} \frac{\chi_{os}}{\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{os} \frac{\chi_{os}}{\iota \varepsilon}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

γ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν λείψας ἕκαστον ποιῆ τετράγωνον. Τετάχθω ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν $5\,ar{\delta}$, ὁ δὲ

³ ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{o\bar{s}}$ $\overline{\pi}\bar{\epsilon}$ om. Ba. Denominatores ρκε notat Ba. 7 τετράγωνον A. 12 ποιεί B, corr. Ba. 13 δν δὲ Δ^{Y} θ om. AB, suppl. Ba. 15 τοντέστι Ba. 17 ένὸς κ ς^{ov}] $\bar{\alpha}$ AB. 17 et 18 Denomin. suppl. Ba. 22 $\lambda\epsilon$ ίψας] Λ AB.

Oportebit $X_1 + X_2 + X_3$ esse $5x^2$; sed

$$X_1 + X_2 + X_3 = 3\frac{2}{5}x$$
, et fit $x = \frac{85}{125}$.

Erit

$$X_1 = \frac{85}{125}, \quad X_2 = \frac{170}{125}, \quad X_3 = \frac{34}{125},$$

et proposita faciunt.

II.

Invenire tres numeros tales ut summae trium qua- 2 dratus, plus unoquoque numero, faciat quadratum.

Ponatur summae trium quadratus esse x^2 .

Pono

$$X_1 = 3x^2$$
, $X_2 = 8x^2$, $X_3 = 15x^2$;

sic enim summae trium quadratus, nempe x^2 , plus unoquoque numero, facit quadratum, scilicet $4x^2$ vel $9x^2$ vel $16x^2$.

Oportebit quoque summam trium fieri aequalem radici quadrati a summa trium, hoc est x.

Sed summa trium facit $26x^2$, et fit $x = \frac{1}{26}$. Erit

$$X_1 = \frac{3}{676}, \quad X_2 = \frac{8}{676}, \quad X_3 = \frac{15}{676},$$

et problema solvunt.

III.

Invenire tres numeros tales ut summae trium qua- 3 dratus, minus unoquoque numero, faciat quadratum.

Ponatur summa trium esse 4x et huius summae

10

τάσσω οὖν τὸν μὲν αον $\Delta^Y \bar{\zeta}$, τὸν δὲ $\beta^{ov} \Delta^Y i\bar{\beta}$, τὸν δὲ $\gamma^{ov} \Delta^Y i\bar{\epsilon}$. λοιπόν ἐστι τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν 5 τριῶν ἴσον εἶναι τοῖς τρισί. ἀλλ' ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν ὑπόκειται $\mathfrak{S} \bar{\delta}$, οἱ δὲ τρεῖς εἰσιν $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{\delta}$ καὶ

γίνεται $\delta \leq \frac{i\xi}{\beta}$, $\dot{\eta}$ $\delta \dot{\epsilon} \Delta^{\gamma} \frac{\sigma \pi \vartheta}{\delta}$.

αὐτῶν, ποιῆ τετράγωνον.

ἔσται δ μὲν $\alpha^{o\varsigma}$ $\overline{\kappa\eta}$, δ δὲ $\beta^{o\varsigma}$ $\overline{\mu\eta}$, δ δὲ $\gamma^{o\varsigma}$ ξ , καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

δ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν τετράγωνος, λειφθεὶς ἀπὸ ἑκάστου

Τετάχθω δ συγκείμενος έκ τῶν τριῶν $S\bar{\alpha}$, δ δὲ 15 ἀπὸ τούτου τετράγωνος $\Delta^Y\bar{\alpha}$, καὶ ἔστωσαν οἱ τρεῖς, δς μὲν $\Delta^Y\bar{\beta}$, δς δὲ $\Delta^Y\bar{\epsilon}$, δς δὲ $\Delta^Y\bar{\epsilon}$. καὶ μένει ἕκαστος αὐτῶν, λείψας τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν, τουτέστιν τὴν $\Delta^Y\bar{\alpha}$, ποιῶν \Box^{ov} .

καὶ ἐπεὶ ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν το πλευρὰν δηλονότι ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἡ ἄρα σύνθεσις τῶν τριῶν ἐστιν S $\bar{\alpha}$, ἀλλὰ καὶ Δ^{Y} $\bar{\zeta}$. καὶ γίνεται δ S ἑνὸς $\langle \iota \zeta^{ov} \rangle$, ἡ δὲ Δ^{Y} ἑνὸς $\langle \sigma \pi \vartheta^{ov} \rangle$.

⁵ τρισίν Ba. 6 είσι B. 7 β] $\iota \bar{\beta}$ AB, corr. Ba. Denomin. $\iota \bar{\zeta}$ et σπθ supplet Ba (item 8). 12 ληφθείς AB. 13 ποιεί A. 18 τοντέστι B. 20 πλευράν Ba qui add. έχει, πλευρῶν AB. 22 ένὸς $\iota \bar{\zeta}^{ov}$... ένὸς σπθ ov] $\bar{\alpha}$.. $\bar{\alpha}$ AB, denomin. suppl. Ba (item p. 144, 1).

quadratus esse $16x^2$, qui facit quadratum, si subtrahitur vel $7x^2$ vel $12x^2$ vel $15x^2$.

Pono igitur

$$X_1 = 7x^2$$
, $X_2 = 12x^2$, $X_3 = 15x^2$.

Restat ut summa trium aequalis sit

$$X_1 + X_2 + X_3$$
.

Sed summa trium supposita est 4x et

$$X_1 + X_2 + X_3 = 34x^2$$
.

Fit

$$x = \frac{2}{17}$$
 et $x^2 = \frac{4}{289}$.

Erit

$$X_1 = \frac{28}{289}, \quad X_2 = \frac{48}{289}, \quad X_3 = \frac{60}{289},$$

et problema solvunt.

Invenire tres numeros tales ut summae trium qua- 4 dratus, ab unoquoque numero subtractus, [residuum] faciat quadratum.

Ponatur summa trium esse x, et huius summae quadratus x^2 , et sint tres quaesiti

$$2x^2$$
, $5x^2$, $10x^2$;

constat unumquemque horum, minus quadrato summae trium, nempe minus x^2 , facere \square .

Sed quum summae trium quadratus pro radice manifeste habeat summam trium, hos tres addendo, fiet et x et quoque $17x^2$.

Fit igitur

$$x = \frac{1}{17}$$
 et $x^2 = \frac{1}{289}$.

ἔσται δ μὲν α^{o_5} $\bar{\beta}$, δ δ ὲ β^{o_5} $\bar{\epsilon}$, δ δ ὲ γ^{o_5} $\bar{\iota}$, καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

8.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνω, ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχωσι τετραγώνω.

Τετάχθωσαν οί τρεῖς ἴσοι \square^{\wp} ἀπὸ $S \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\alpha}$ τουτέστι $\varDelta^{Y} \bar{\alpha} S \bar{\beta} \mathring{M} \bar{\alpha}$, ὧν ὁ α^{\wp} καὶ ὁ β^{\wp} τοῦ $\gamma^{\wp \upsilon}$ ὑπερεχέτωσαν $\mathring{M} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα γ^{\wp} ἔσται $\varDelta^{Y} L' S \bar{\alpha}$, ἵνα καὶ ὁ α^{\wp} καὶ ὁ β^{\wp} ὑπερέχωσι τοῦ $\gamma^{\wp \upsilon}$ τῆ μονάδι.

10 πάλιν ὁ βος καὶ ὁ γος τοῦ αου ὑπερέχουσι □φ. ὑπερεχέτωσαν Δ^Υᾱ. ἔσται ὁμοίως ὁ αος Ṣᾱ Μ˙΄, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν βον ἔχομεν Δ^Υ΄ L΄ Μ˙΄.

λοιπὸν δεῖ τὸν αον μετὰ τοῦ γου ὑπερέχειν τοῦ βου \Box^{φ} · ἀλλὰ δ αος μετὰ τοῦ γου τοῦ μέσου ὑπερέχει $S\bar{\beta}$ · 15 ταῦτα ἴσα \Box^{φ} , τουτέστι \mathring{M} $\bar{i}S$ · καὶ γίνεται δ S \mathring{M} $\bar{\eta}$.

ἔσται ὁ μὲν αος $\hat{M}\bar{\eta}$ ΄, ὁ δὲ βος $\hat{M}\bar{\lambda}\bar{\beta}$ ΄, ὁ δὲ γος $\hat{M}\bar{\mu}$, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

² τὰ τῆς προτάσεως] τὸ πρόβλημα Ba. 7/8 ὑπερεχέτωσαν Ba, ὑπερεχέτω AB. 8 καὶ ὁ α $^{o\varsigma}$ om. Ba. 11 Μ̄ ᾱ \angle ΔB , corr. Ba. 14 ἀλλ' ὁ Ba. μ έσον] μ ὲν δεντέρον Ba.

Erit

$$X_1 = \frac{2}{289}, \quad X_2 = \frac{5}{289}, \quad X_3 = \frac{10}{289},$$

et proposita faciunt.

V.

Invenire tres numeros quorum summa sit qua- 5 dratus et bini simul additi reliquum superent quadrato.

Ponatur $X_1 + X_2 + X_3 = \square$ a radice (x+1), hoc est $= x^2 + 2x + 1$, et sit excessus

$$X_1 + X_2 - X_3 = 1$$

ergo erit

$$X_3 = \frac{1}{2}x^2 + x,$$

ut $X_1 + X_2$ superet X_3 unitate.

Rursus

$$X_2 + X_3 - X_1 = \square$$
; sit $\square = x^2$.

Erit similiter

$$X_1 = x + \frac{1}{2},$$

et per differentiam habemus

$$X_2 = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$$

Reliquum oportet esse

$$X_1 + X_2 - X_3 = \square;$$

sed

$$X_1 + X_2 - X_3 = 2x.$$

Ista aequentur quadrato 16; fit x = 8.

 \mathbf{Erit}

$$X_1 = 8\frac{1}{2}, \quad X_2 = 32\frac{1}{2}, \quad X_3 = 40,$$

et proposita faciunt.

DIOPHANTUS, ed. Tannery.

"Αλλως.

Ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους εἶναι \Box^{φ} . ἐὰν δὲ συνθῶ δύο ἀριθμούς, οἶον τὸν δ καὶ τὸν θ, καὶ ζητήσω τίς $\Box^{o_{5}}$, προσλαβὼν τὸν $\overline{\iota_{7}}$, ποιεῖ $\Box^{o_{7}}$, εὑ-5 ρήσω τὸν $\overline{\lambda_{5}}$. καὶ ἔσονται οἱ τρεῖς $\Box^{o_{1}}$ ἴσοι ένὶ \Box^{φ} .

λοιπὸν ἀπῆκται εἰς τὸ ζητῆσαι εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως σὺν δύο τοῦ λοιποῦ ὑπερέχωσι δοθέντι ἀριθμῷ, ὁ μὲν $α^{os}$ μετὰ τοῦ $β^{ov}$, τοῦ $γ^{ov}$, $\mathring{M} \overline{\delta} \cdot ἱ$ δὲ $β^{os}$ μετὰ τοῦ $γ^{ov}$, τοῦ $α^{ov}$, $\mathring{M} \overline{\delta} \cdot ἱ$ δὲ $ρ^{os}$ μετὰ τοῦ $α^{ov}$, τοῦ $ρ^{ov}$, ταῖς $\mathring{M} \overline{\lambda} \overline{\varsigma}$.

τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ ἔστιν ὁ μὲν α^ο; $M\bar{\varkappa}$, ὁ δὲ β ^ο; $\mathring{M}\bar{\varsigma}$ $\mathring{\sqsubseteq}$ ', ὁ δὲ γ ^ος $\mathring{M}\bar{\kappa}$ $\mathring{\bar{\jmath}}$ ', καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

5.

15 Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνω, ἵνα σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

² ἀριθμοὺς] τετραγώνους add. Ba. εἶναι om. Ba. 3 ἀριθμούς] τετραγώνους Ba. 9 τοῦ α^{ov} om. AB, suppl. Ba. 10 ταῖς Μ̂ $\overline{\lambda}$ ς] μονάδες $\overline{\lambda}$ ς Ba. 17 ς $\overline{\beta}$ Μ̂ $\overline{\alpha}$ om. AB, suppl. Ba. Post \Box^{op} , A in mg. (m. rec.) κείμενου ἀπὸ ςου ένὸς μ^{oc} $\overline{\alpha}$ αὐτὸς ἄρα ὁ \Box^{oc} ἔσται δυνάμεως μ ιᾶς ςων $\overline{\beta}$ μ^{oc} $\overline{\alpha}$. ὁ δὲ] καὶ ἔστω ὁ Ba. 19 πάλιν . . . ποιείτω (20)] ἔστω δὲ καὶ ὁ δεύτερος μ ετὰ τοῦ τρίτου Ba.

Aliter.1)

Quaero primum tres numeros [quadratos] quorum 6 summa sit quadratus.

Si addo duos numeros [quadratos], ut 4 et 9, et quaero quis quadratus, addito 13, faciat quadratum, inveniam 36, et horum trium quadratorum summa erit quadratus.

Reliquum deductum est ad quaerendum: invenire tres numeros tales ut binorum summa reliquum superet proposito numero, nempe sit

$$X_1 + X_2 - X_3 = 4$$
, $X_2 + X_3 - X_1 = 9$, $X_3 + X_1 - X_2 = 36$.

Quod supra monstratum est.2)

Erit

$$X_1 = 20$$
, $X_2 = 6\frac{1}{2}$, $X_3 = 22\frac{1}{2}$,

et proposita faciunt.

VI.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadra- 7 tus et tales ut bini quomodocumque simul additi quadratum faciant.

Ponatur summa
$$(X_1 + X_2 + X_3) = \square$$
, esto $x^2 + 2x + 1$.

Sit autem

$$X_1 + X_2 = x^2;$$

erit ergo reliquus

$$X_3 = 2x + 1.$$

Rursus, quum postulatur fore

$$X_2 + X_3 = \Box$$
, sit $x^2 + 1 - 2x$,

Haec solutio altera valde elegans scholiastae vix tribui potest. Nihilominus ob textum eam suspicari licet.

²⁾ Cf. I, xvIII.

οί τρεῖς $\Delta^Y \bar{\alpha} \le \bar{\beta} \ \mathring{M} \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ αος ἔσται $\le \bar{\delta}$ · ἀλλὰ καὶ σὰν τῷ β^{op} τέτακται $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα β^{op} ἔσται $\Delta^Y \bar{\alpha}$ $\Lambda \le \bar{\delta}$.

δεήσει ἄφα καὶ τὸν αον μετὰ τοῦ γ^{ov} συναγόμενον 5.5 \mathring{M} $\ddot{\alpha}$ ἰσῶσαι \Box^{ϕ} . ἔστω ἴσος \mathring{M} $\ddot{\rho}$ χα, καὶ γίνεται $\mathring{\delta}$ $5.\mathring{M}$ $\ddot{\kappa}$.

ἔσται ὁ μὲν αος Μπ, ὁ δὲ βος Μπ, ὁ δὲ γος Μμα, καὶ ποιοῦσι τὸ ἐπίταγμα.

"Αλλως.

10 Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς $\Delta^Y \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{S} \bar{\beta} \stackrel{\cdot}{M} \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{N} \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \bar{\beta} \stackrel{\cdot}{M} \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \bar{\alpha} \tau \omega \stackrel{\cdot}{\delta} \hat{\alpha}^{\circ \circ}$ $\times \alpha \grave{i} \stackrel{\cdot}{\delta} \beta^{\circ \circ} \Delta^Y \bar{\alpha}, \lambda_0 i \pi \grave{o} \stackrel{\cdot}{S} \stackrel{\cdot}{\alpha} \varrho \alpha \stackrel{\cdot}{\delta} \gamma^{\circ \circ} \stackrel{\cdot}{\epsilon} \bar{\sigma} \tau \alpha i \stackrel{\cdot}{S} \bar{\beta} \stackrel{\cdot}{M} \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \bar{\beta} \stackrel{\cdot}{M} \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \bar{\beta} \stackrel{\cdot}{\delta} \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{\omega} i \stackrel{\cdot}{\delta} \gamma^{\circ \circ} \stackrel{\cdot}{\delta} \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\delta} \stackrel{\cdot}{\alpha} \stackrel{\cdot}{\alpha}$

¹⁰ xaì om. B, non Ba. 11 ò ante $\beta^{\circ \varsigma}$ om. Ba.

a radice nempe x - 1. Est summa

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 1;$$

ergo reliquus erit $X_1 = 4x$.

Sed positus est $X_1 + X_2 = x^2$; ergo erit

$$X_2 = x^2 - 4x.$$

Oportebit adhuc $X_1 + X_3$, hoc est 6x + 1, aequari \square .

Sit $\square = 121$, et fit x = 20.

Erit

$$X_1 = 80$$
, $X_2 = 320$, $X_3 = 41$,

et conditioni satisfaciunt.

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 1$$

Sit autem

$$X_1 + X_2 = x^2;$$

ergo reliquus $X_3 = 2x + 1$.

Sit alias

$$X_2 + X_3 = x^2 + 1 - 2x;$$

quum sit

$$X_3 = 2x + 1;$$

ergo reliquus $X_2 = x^2 - 4x$.

Sed

$$X_1 + X_2 = x^2;$$

quum sit

$$X_2 = x^2 - 4x,$$

ergo reliquus $X_1 = 4x$.

Sic summa trium facit propositum quadratum, $x^2 + 2x + 1$, et $X_1 + X_2$, sicut $X_2 + X_3$, facit \square .

Hanc secundam solutionem ex vetere commentario in textum defluxisse censeo.

5

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴση ὑπεροχῆ, ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

Ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς ⟨□ους⟩, ἵνα ὧσιν ἐν ἴση ὑπεροχῆ, ὧν τὸ ∠΄ τῆς συνθέσεως τῶν τριῶν 10 μεῖζόν ἐστιν ἑκάστου.

τετάχθω οὖν ὁ μὲν αος $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὁ δὲ βος $\Delta^Y \bar{\alpha}$ S $\bar{\beta}$ $\mathring{M} \bar{\alpha}$, μαὶ ἔστιν αὐτῶν ἡ ὑπεροχὴ S $\bar{\beta}$ $\mathring{M} \bar{\alpha}$ · ἐὰν δὲ προσθῶ τῷ β^ω τοὺς $\bar{\beta}$ S $\mathring{M} \bar{\alpha}$, γίνεται ὁ γος $\Delta^Y \bar{\alpha}$ S $\bar{\delta}$ $\mathring{M} \bar{\beta}$ · ταῦτα ἱσα \Box^{ω} τῷ ἀπὸ π^{λ} . S $\bar{\alpha}$ Λ $\mathring{M} \bar{\eta}$. γίνεται ὁ \Box^{o_i} , $\Delta^Y \bar{\alpha}$

15 $\mathring{M} \ \overline{\xi} \ \delta \ \Lambda \subseteq \widetilde{\iota} \ \widetilde{\iota} \ \operatorname{dog} \ \varDelta^{Y} \ \overline{\alpha} \subseteq \widetilde{\delta} \ \mathring{M} \ \overline{\beta}, \ \mathsf{kal} \ \gamma (\mathsf{veral} \ \delta \subseteq \overline{\xi} \ \overline{\beta}, \ \mathsf{tout} - \mathsf{tout} - \mathsf{tout})$

ἔσται ὁ μὲν α^ο; ∑ξα, ὁ δὲ β^ο; αχπα, ὁ δὲ γ^ο;, βνα, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα τὸ ζητούμενον, τουτέστι τρεῖς □ους ἐν ἴση ὑπεροχῆ, καὶ ἔστι τῶν τριῶν τὸ ∠΄ μεῖζον 20 ἐκάστου αὐτῶν.

Νῦν ἔφχομαι ἐπὶ τὸ πφοβεβλημένον, τουτέστιν εύ-

^{2—4} Denomin. suppl. Ba. 8 τετραγώνους suppl. Ba et Xylander; fortasse ἀριθμοὺς delendum est. 10 μείζων AB, μείζον Ba (item 19). 13 τοὺς 55 $\overline{\beta}$ Ba. 5 $\overline{\delta}$ om. AB, suppl. Ba. 14 τ $\overline{\phi}$] τ δ A. 15 et 16 Denominatores suppl. Ba.

Oportebit adhuc $X_3 + X_1$, hoc est 6x + 1, aequari \square .

Sit
$$\Box = 36$$
, et fit $x = \frac{35}{6}$.

Erit

$$X_1 = \frac{140}{6} = \frac{840}{36}, \quad X_2 = \frac{385}{36}, \quad X_3 = \frac{456}{36},$$

et problema solvunt.

VII.

Invenire tres numeros in differentia aequali, et 9 tales ut bini quomodocumque additi quadratum faciant.

Primum quaero tres quadratos in differentia aequali et quorum trium summa dimidia maior sit quovis ipsorum.

Ponatur igitur

$$\Box_1 = x^2, \quad \Box_2 = x^2 + 2x + 1;$$

horum differentia est 2x + 1; sed si ad \square_2 addo ista 2x + 1, fit

$$\Box_3 = x^2 + 4x + 2.$$

Aequatur \square a radice (x-8), fiet \square

$$x^2 + 64 - 16x = x^2 + 4x + 2$$

unde

$$x = \frac{62}{20}$$
 vel $\frac{31}{10}$.

Erit

$$\Box_1 = 961, \quad \Box_2 = 1681, \quad \Box_3 = 2401,$$

et quaesitum problema solvunt, hoc est invenire tres quadratos in differentia aequali et quorum trium summa dimidia maior sit quovis ipsorum.

Nunc venio ad prius propositum, hoc est invenire

φεΐν τφείς ἀφιθμοὺς ἐν ἴση ὑπεφοχῆ, ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι □ον. ζητῶ πφότεφον τφεῖς □ους ἐν ἴση ὑπεφοχῆ· τοῦτο δὲ πφοδέδεικται, καί εἰσιν οί □οι, ὁ αος ∑ξα, ὁ βος αχπα, ὁ γος βυα.

νῦν δεῖ εὑρεῖν ὅπως ὁ αος καὶ ὁ βος ποιῶσι Μ΄ ∑ξα,
ὁ δὲ βος καὶ ὁ γος <Μ΄> βυα (ἐνήλλακται γὰρ διὰ τὴν ὑπεροχήν), ὁ δὲ γος καὶ ὁ αος Μ΄ αχπα.

Τετάχθωσαν οί τρεῖς $S\bar{\alpha}$, καὶ ἐπεὶ οί τρεῖς εἰσιν $S\bar{\alpha}$, ἐὰν ἄρα ἀφέλω τὰς τοῦ αου καὶ βου Μ΄ Τές $S\bar{\alpha}$, ἔξω τον γον, $S\bar{\alpha}$ Λ Μ΄ Τές $S\bar{\alpha}$. καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ ἀφέλω τὰς τοῦ βου καὶ γου Μ΄ Γουα, ἔξω τὸν αον, $S\bar{\alpha}$ < Λ Μ΄ Γουα καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ ἀφέλω τὰς τοῦ γου καὶ αου Μ΄ $\bar{\alpha}\chi\bar{\alpha}\alpha$, ἔξω τὸν βον, $S\bar{\alpha}$ > Λ Μ΄ $\bar{\alpha}\chi\bar{\alpha}\alpha$.

λοιπόν έστι τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἴσους εἶναι $S\overline{\alpha}$, 15 καὶ γίνεται δ $S\overline{\beta \phi \kappa \alpha} L'$.

καὶ ἔσται δ μὲν α^{ος} Μ΄ $\overline{\varrho}$ κ L', δ δὲ β ^{ος} Μ΄ $\overline{\omega}$ μ L', δ δὲ γ ^{ος} Μ΄ $\overline{\alpha}$ $\overline{\varphi}$ ξ L', καὶ μένει τὸ ἐπίταγμα.

¹ τρεῖς om. AB, suppl. Ba. 4 ὁ δὲ δεύτερος Ba.
6 M supplevi. τὴν] ἴσην addit Ba. 10 5 ā] καὶ πρῶτον AB, corr. Ba. ἀπὸ om. B. 11 Λ M βνα βον 5 ā (13) suppl. Ba; ἀπὸ (12) addidi. 16 καὶ ἔσται ,αφξ [(17) om. Ba.

tres numeros in differentia aequali et tales ut bini quomodocumque additi quadratum faciant.

Primum quaero tres quadratos in differentia aequali ut modo demonstratum est; sunt tres quadrati

$$\Box_1 = 961, \quad \Box_2 = 1681, \quad \Box_3 = 2401.$$

Nunc oportet esse

$$X_1 + X_2 = 961,$$

 $X_2 + X_3 = 2401,$

invertendo ordinem propter differentiam, et

$$X_8 + X_1 = 1681.$$

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x;$$

quum summa trium sit x, si subtraho

$$X_1 + X_2$$
 nempe 961,

habebo

$$X_3 = x - 961.$$

Rursus si ab x subtraho

$$2401 = X_2 + X_3,$$

habebo

$$X_1 = x - 2401$$

et si tandem ab x subtraho

$$1681 = X_8 + X_1$$

habebo

$$X_2 = x - 1681$$
.

Restat ut sit

$$X_1 + X_2 + X_3 = x$$

et fit

$$x = 2521\frac{1}{2}$$

Erit

$$X_1 = 120\frac{1}{2}, \quad X_2 = 840\frac{1}{2}, \quad X_3 = 1560\frac{1}{2},$$

et constat propositum.

'Αριθμοῦ τινος δοθέντος, προσευρεῖν έτέρους τρεῖς, ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ποιῆ τετράγωνον, ἔτι δὲ καὶ οἱ τρεῖς συν- τεθέντες καὶ προσλαβόντες τὸν δοθέντα ποιῶσι τετράγωνον.

"Εστω ὁ μὲν δοθεὶς Μ[°] $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ συγκείμενος ἐκ δύο τῶν $\alpha^{\omega_{r}} \Delta^{Y}\bar{\alpha} \, \, S\,\bar{\delta}\,\, \mathring{M}\,\bar{\alpha}$, ἵνα μετὰ τῶν $\bar{\gamma}\,\,\mathring{M}\,\, \pi$ οιῆ $\Box^{o_{r}}$, οἱ δὲ έξῆς δύο $\Delta^{Y}\bar{\alpha}\,\, S\,\bar{\varsigma}\,\,\mathring{M}\,\bar{\varsigma}$, οἱ δὲ τρεῖς $\Delta^{Y}\bar{\alpha}\,\, S\,\bar{\eta}\,\,\mathring{M}\,\bar{\imath}\bar{\gamma}$, 10 ἵνα καὶ οὖτοι μετὰ Μ[°] $\bar{\gamma}$ ποιῶσι $\Box^{o_{r}}$.

ααὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι $\Delta^Y \bar{\alpha} \, S \, \bar{\eta} \, \mathring{M} \, \bar{\iota} \bar{\gamma}$, ὧν οἱ αοι δύο $\Delta^Y \bar{\alpha} \, S \, \bar{\delta} \, \mathring{M} \, \bar{\alpha}$, λοιπὸς ἄρα ὁ γος ἐστὶν $S \, \bar{\delta} \, \mathring{M} \, \bar{\iota} \bar{\beta}$.

πάλιν ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι $\Delta^Y \bar{\alpha} \, S \bar{r} \, \mathring{M} \bar{\imath} \bar{\gamma}$, ὧν ὁ βος καὶ γος ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \, S \bar{s} \, \mathring{M} \bar{s}$, λοιπὸς ἄρα ὁ αος ἐστιν 15 $S \bar{\beta} \, \mathring{M} \, \bar{\zeta}$.

λοιπόν ἐστι καὶ τὸν α^{ον} μετὰ τοῦ γ^{ου}, προσλαβόντα \mathring{M}_{γ} , ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλ' ὁ α^{ος} μετὰ τοῦ γ^{ου}, προσλαβὼν 20 \mathring{M}_{γ} , γίνονται $\mathbf{S}_{\overline{S}} \mathring{M}_{\kappa} \ddot{\beta}$. ταῦτα ἴσα \square^{φ} · ἔστω τῷ $\bar{\varrho}$, καὶ γίνεται ὁ $\mathbf{S} \mathring{M}_{\overline{i\gamma}}$.

ἔσται ὁ μὲν α^{o_i} \mathring{M} $\lambda \gamma$, ὁ δὲ β^{o_i} \mathring{M} $\overline{\varrho}\pi\vartheta$, ὁ δὲ γ^{o_i} \mathring{M} $\overline{\xi}\delta$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

³ ὁποιονοῦν AB, corr. Ba. 12 ἐστι Ba (item 14).
13 οἰ οm. Ba. 14 ἐστὶ om. B. 16 Μ δ AB, corr. Ba.
20 ἔσται B, corr. Ba (item p. 156, 7).

VIII.

Numero aliquo dato adinvenire alios tres ita ut 10 summa binorum quorumvis plus dato faciat quadratum, et adhuc summa trium plus dato faciat quadratum.

Sit datus 3 et $X_1 + X_2 = x^2 + 4x + 1$, ut addito 3 fiat quadratus.

Sit autem

$$X_2 + X_3 = x^2 + 6x + 6$$

et $X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 8x + 13$,
ut etiam addito 3 fiant quadrati.

Quoniam

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 8x + 13$$

 $X_1 + X_2 = x^2 + 4x + 1$,

reliquus ergo

$$X_3 = 4x + 12$$
.

Rursus quoniam

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 8x + 13$$

 $X_2 + X_3 = x^2 + 6x + 6$,

et reliquus ergo

 $_{
m et}$

$$X_1 = 2x + 7$$
.

Sed et

$$X_1 + X_2 = x^2 + 4x + 1;$$

reliquus ergo

$$X_2 = x^2 + 2x - 6.$$

Restat ut $(X_1 + X_3) + 3$ faciat \square . Sed

$$X_1 + X_3 + 3 = 6x + 22.$$

Aequentur ista $\Box = 100$. Fiet x = 13.

Erit

$$X_1 = 33$$
, $X_2 = 189$, $X_3 = 64$,

et problema solvunt.

'Αριθμοῦ τινος δοθέντος, προσευρεῖν έτέρους τρεῖς, ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ δύο ὁποιωνοῦν, λείψας τὸν δοθέντα, ποιῆ τετράγωνον, ἔτι δὲ καὶ οἱ τρεῖς, συντεθέντες καὶ λείψαντες τὸν δοθέντα, ποιῶσι τετράγωνον.

"Εστω πάλιν ὁ μὲν δοθεὶς Μν ὁ ὁ δὲ συγκείμενος ἐκ τῶν δύο $\alpha^{\omega v}$ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ Μν, ἵνα λείψας τὰς $\bar{\gamma}$ Μ ποιῆ $\Box^{\sigma v}$ οἱ δὲ έξῆς δύο $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\lesssim \bar{\beta}$ Μν, οἱ δὲ τρεῖς $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ 10 $\lesssim \bar{\delta}$ Μν, ἵνα καὶ οὖτοι, Λ Μν, ποιῶσι $\Box^{\sigma v}$.

καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι $\Delta^Y \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{\Rightarrow} \bar{\delta} \stackrel{\cdot}{M} \bar{\zeta}$, ὧν ὁ α°ς καὶ ὁ β°ς $\Delta^Y \bar{\alpha} \stackrel{\cdot}{M} \bar{\gamma}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ°ς ἐστὶν $\stackrel{\cdot}{\Rightarrow} \bar{\delta} \stackrel{\cdot}{M} \bar{\delta}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν γ^{ov} μετὰ τοῦ α^{ov} Λ \mathring{M} $\bar{\gamma}$ ποιεῖν \Box^{ov} . ἀλλ' ὁ γ^{os} μετὰ τοῦ α^{ov} Λ \mathring{M} $\bar{\gamma}$ ἐστιν $\Im \bar{\varsigma}$ \mathring{M} $\bar{\delta}$ ταῦτα ἴσα \Box^{ov} ἔστω τῷ $\bar{\xi}$ δ, καὶ γίνεται ὁ \Im \mathring{M} $\bar{\iota}$.

 eta^{00} ểπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ μὲν α 00 Μ΄ $\overline{x\gamma}$, ὁ δὲ eta^{00} Μ΄ $\overline{\mu}$, ὁ δὲ γ^{00} Μ΄ $\overline{\mu}$ δ, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

³ λείψας] λήψει A, λήψη B, Λ Ba. 5 λείψαντες] Λ AB. 8 α^{ων}] πρῶτος A. λείψας Ba, λήψει AB. 9 δύο έξῆς Ba. $\bar{\alpha}$ prius Ba, πρώτου AB. 10 λείψει Ba, λήψει AB. 12 έστὶ Å (item 14 cum Ba).

IX.

Numero aliquo dato, adinvenire alios tres ita ut 11 summa binorum quorumvis, minus dato, faciat quadratum, et adhuc summa trium, minus dato, faciat quadratum.

Esto rursus datus 3 et

$$X_1 + X_2 = x^2 + 3$$

ut subtrahendo 3 fiat quadratus.

Sit autem

$$X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 4$$

et

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 4x + 7$$

ut quoque subtrahendo 3 fiant quadrati.

Quoniam

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 4x + 7$$
, et $X_1 + X_2 = x^2 + 3$, reliquus ergo $X_3 = 4x + 4$.

Rursus quoniam

$$X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 4$$
, et $X_3 = 4x + 4$,

reliquus ergo $X_2 = x^2 - 2x$.

Sed et $X_1 + X_2 = x^2 + 3$, cum $X_2 = x^2 - 2x$; reliquus ergo $X_1 = 2x + 3$.

Oportebit igitur et

$$X_3 + X_1 - 3$$
 facere \square .

Sed

$$X_3 + X_1 - 3 = 6x + 4.$$

Ista aequentur □ = 64. Fiet

$$x = 10.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 23$$
, $X_2 = 80$, $X_3 = 44$,

et proposita faciunt.

ı.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆ τετράγωνον.

'Επιτετάχθω δή τὸν ιβ.

5 Ἐπεὶ οὖν ζητοῦμεν τὸν ὑπὸ αου καὶ βου προσλαβόντα τὸν ἰβ ποιεῖν □ον, ἐὰν ἄρα ἀπό τινος □ου ἀφέλω τὸν ἰβ, ἔξω τὸν ὑπὸ αου καὶ βου. ἔστω δὴ ὁ □ος Μπε ἐὰν ἄρα ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν ἰβ, λοιπὸν ἔξω τὸν ὑπὸ αου καὶ βου, Μῖγ. ἔστω οὖν ὁ μὲν αος 10 Μῖγ, ὁ δὲ βος Μᾶ, καὶ τετάχθωσαν ἐν Sοῖς ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν Μῖγ. καὶ ἔστω ὁ μὲν αος S ῖγ, ὁ δὲ βος ἀριθμοστοῦ ⟨α⟩.

ἐὰν δὲ καὶ ἀπὸ ἐτέρου \Box^{ov} ἀφέλω $\mathring{M}_{i}\vec{\beta}$, ἔξω τὸν ὑπὸ β^{ov} καὶ γ^{ov} . ἔστω ἀπὸ τοῦ $i\vec{s}$. λοιπὸς ἄρα ὁ ὑπὸ $i\vec{s}$ καὶ γ^{ov} ἔσται $\mathring{M}_{i}\vec{\delta}$. τετάχθωσαν πάλιν ἐν $i\vec{s}$ ὥστε ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν $\mathring{M}_{i}\vec{\delta}$, ὧν ὁ $i\vec{s}$ ὅστιν $i\vec{s}$ λοιπὸς ἄρα ὁ $i\vec{s}$ ἔσται $i\vec{s}$ δ̄.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ αου καὶ γου μετὰ Μτβ ποιεῖν □ον. ἀλλὰ ὁ ὑπὸ αου καὶ γου ἐστὶ ΔΥνβ. δεήσει 20 ἄρα ΔΥνβ μετὰ Μτβ ποιεῖν □ον, καὶ εἰ εἶχον τὸ πλῆθος τῶν τὰ Μ τοῦ αου □ον, εὐχερὴς ἦν ἡ ἴσωσις. ἀλλ' ἐπεὶ οὐ τοῦτο, ἀπῆκταί μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν ἦ τετράγωνος καὶ ἔτι ἐκάτερος μετὰ Μτβ ποιῆ τετράγωνον ἐὰν δὲ ἀντὶ 25 ἀριθμῶν εὕρω τοὺς τετραγώνους, ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν τετράγωνος. γέγονεν οὖν εὑρεῖν δύο τετραγώνους ὧν ἑκάτερος μετὰ Μτβ ποιεῖ □ον. τοῦτο δὲ ράδιον καὶ

¹² $\beta^{o\hat{\varphi}}$ om. A 1^a m. B, suppl. Ba. $\bar{\alpha}$ addidi cum 2^a m. A. 15 τετάχθωσαν $\varsigma \bar{\delta}$ (17) om. B, non Ba. 16 τὸν] τῶν Ba. 19 ἀλλ' ὁ Ba. 27 π οι $\bar{\eta}$ Ba.

X.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 12 quorumvis plus dato numero faciat quadratum.

Proponatur iam 12.

Quoniam postulatur $X_1 X_2 + 12$ facere quadratum, si ab aliquo \square subtraho 12, habebo $X_1 X_2$. Sit iam $\square = 25$. Si ergo ab eo subtraho 12, reliquum habebo

$$X_1 X_2 = 13.$$

Sint igitur primus 13, secundus 1, (ut termini) in x ita positi ut productus faciat 13. Esto

$$X_1 = 13x, \quad X_2 = \frac{1}{x}.$$

Si nunc ab alio quadrato subtraho 12, habebo $X_{2}X_{3}$; esto a 16; reliquus ergo erit $X_{2}X_{3} = 4$.

Ponantur item in x ita ut productus faciat 4. Sed $X_2 = \frac{1}{x}$; ergo reliquus erit

$$X_3 = 4x$$
.

Oportebit igitur et $X_1X_3 + 12$ facere quadratum. Sed

$$X_1 X_3 = 52 x^2$$
.

Oportebit igitur $52x^2 + 12$ facere quadratum et si 13, coefficiens in positione X_1 , quadratus esset, facile tractaretur aequatio. Quum autem non ita sit, deducor ad inveniendum duos numeros quorum productus sit quadratus et tales ut uterque addito 12 faciat quadratum. Sed si loco numerorum inveniam quadratos, horum productus erit quadratus. Inveniendi igitur sunt duo quadrati, tales ut uterque plus 12 faciat

εὐχερῆ, ὡς ἔφαμεν, ποιοῦν τὴν ἴσωσιν. καὶ ἔστιν ὁ μὲν $\overline{\delta}$, ὁ δὲ δ^{\times} · έκάτερος γὰρ τούτων μετὰ $\mathring{M}_{i}\overline{\beta}$ ποιεῖ τετράγωνον.

Τούτων εύρεθέντων ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς καὶ 5 τάσσω τὸν μὲν αον $5\overline{\delta}$, τὸν δὲ βον 5^{\times} , τὸν δὲ γον $5\delta^{\times}$. καὶ λοιπόν ἐστι τὸν ὑπὸ αου καὶ γου μετὰ $\mathring{M}_{i}\overline{\beta}$ ποιεῖν \Box^{ov} . ἀλλ' δ ὑπὸ αου καὶ γου ἐστὶ $\varDelta^{r}\overline{\alpha}$.

 Δ^{Y} ἄρα $\bar{\alpha}$ μετὰ \mathring{M} $\bar{\iota}\bar{\beta}$ ἴση ἐστὶ \Box^{φ} .

πλάσσω τὸν \square^{or} ἀπὸ πλευρᾶς $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}^{\circ}$ αὐτὸς ἄρα 10 ἔσται $\varDelta^{Y}\bar{\alpha}$ $S\bar{S}$ $\mathring{M}\bar{\vartheta}$, καὶ γίνεται δ S L', καὶ μένει τὸ ἐπίταγμα.

ια.

Εύρειν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν λείψας τὸν δοθέντα ποιῆ τετράγωνον.

15 Έπιτετάχθω δή τὸν ῖ.

Έπεὶ ζητοῦμεν τὸν ὑπὸ αου καὶ βου, Λ Μτ, ποιεῖν □ον, ἐὰν ἄρα τινὶ □ο προσθῶ Μτ, ἔξω τὸν ὑπ' αὐτῶν· ἔστω τῷ δ. ἔσται ἄρα ὁ ὑπὸ αου καὶ βου Μτδ. ἔστω ὁ αος Μτδ· ὁ ἄρα βος ἔσται Μα. καὶ τετάχθω 20 πάλιν ἐν Ṣοῖς ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν Μτδ, καὶ ἔστω ὁ μὲν αος Ṣτδ, ὁ δὲ βος Ṣ×.

¹ εὐχερὲς AB. ποιῶν B. ἔστι Ba. 5 s ante δ^{\times} om. B, non Ba. 10 \angle' scripsi, $\overline{\Gamma}$ AB, γ^{ς} Ba. 14 λήψει AB, Λ Ba.

quadratum. Hoc autem facile est¹) et ut diximus tractabilem reddit aequationem. Erunt hi numeri 4 et $\frac{1}{4}$; uterque enim plus 12 facit quadratum.

Illis inventis redeo ad primum propositum et pono

$$X_1 = 4x$$
, $X_2 = \frac{1}{x}$, $X_3 = \frac{1}{4}x$.

Restat ut et $X_1X_3 + 12$ faciat \square . Sed

$$X_1 X_3 = x^2$$
; ergo $x^2 + 12 = \square$.

Formo \square a radice x + 3; erit ipse

$$\Box = x^2 + 6x + 9$$
, et fit $x = \frac{1}{2}$.

Constat propositum.

XI.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 13 quorumvis, minus dato, faciat quadratum.

Proponatur iam 10.

Quoniam postulatur $X_1 X_2 - 10$ facere quadratum, si alicui \square addo 10, habebo $X_1 X_2$; esto $\square = 4$. Erit ergo

$$X_1X_2 = 14.$$

Sit

$$X_1 = 14$$
; ergo erit $X_2 = 1$.

Sed rursus ponantur in x, ita ut productus faciat 14; esto

$$X_1 = 14x, \quad X_2 = \frac{1}{x}$$

¹⁾ Secundum problema II, x, bis quaerantur duo quadrati quorum differentia data sit 12. Si ponimus $12 = 6 \times 2$, inveniemus $\left(\frac{6+2}{2}\right)^2 = 16$ et $\left(\frac{6-2}{2}\right)^2 = 4$; si ponimus $12 = 4 \times 3$, habebimus $\left(\frac{4+3}{2}\right)^2 = \frac{49}{4}$ et $\left(\frac{4-3}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$. In utroque pari minorem sumemus; uterque plus 12 facit maiorem.

πάλιν ἐὰν ἑτέρ φ \square^{φ} προσθ $\tilde{\omega}$ \mathring{M} $\bar{\iota}$, ἕξ ω τὸν ὑπὸ τοῦ β^{ov} καὶ γ^{ov} . ἔστ ω τ $\tilde{\varphi}$ $\tilde{\vartheta}$. ἔσται ἄρα δ ὑπὸ β^{ov} καὶ γ^{ov} , \mathring{M} $\bar{\iota}\tilde{\vartheta}$. ὧν δ $\beta^{o;}$ ἐστιν $\bar{\alpha}$ S^{\times} . λοιπὸς ἄρα δ $\gamma^{o;}$ ἔσται S $\bar{\iota}\tilde{\vartheta}$.

5 δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ γου καὶ αου Λ Μ ε ⟨ποιεῖν □ου ἀλλ' ὁ ὑπὸ γου καὶ αου Λ Μ ε⟩ γίνεται Δ^x σξε Λ Μ ε ταῦτα ἴσα □φ. καὶ διὰ τὰ ἐν τῷ πρὸ τούτου εἰρημένα, ἀπῆκταί μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο τετραγώνους ὧν έκάτερος λείψει Μ ε ποιεῖ τετράγωνον τοῦτο δὲ 10 ράδιον.

[εὐρήσεις γάρ, ζητήσης ἄν τίς τετράγωνος λείψει \mathring{M} $\tilde{\iota}$ ποιῆ τετράγωνον καὶ ἐπεὶ ἐάν τινι ἀριθμῷ προστεθῆ μονάς, καὶ τῶν γενομένων τὸ ῆμισυ τετραγωνίσωμεν, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου τετραγώνου ἀφέλωμεν τὸν ἐξ ἀρχῆς, ὁ λοιπὸς πάλιν τετράγωνος ἔσται, προστίθημι ταῖς $\tilde{\iota}$ \mathring{M} , \mathring{M} $\tilde{\alpha}$, καὶ τῶν γενομένων τὸ ῆμισυ, τουτέστι τὰ $\tilde{\epsilon}$ \mathring{L} , τετραγωνίσας, ἀπὸ τῶν γενομένων \mathring{M} $\tilde{\lambda}$ δ× ἀφελὼν τὰς \mathring{M} $\tilde{\iota}$, έξω \Box^{ov} \mathring{M} $\tilde{\kappa}$ δ× ἀπὸ π^{λ} $\tilde{\delta}$ \mathring{L} . τάσσω οὖν τὸν μὲν αον $\tilde{\lambda}$ δ×, τὸν δὲ γον Δ^{Y} $\tilde{\alpha}$. δεήσει

³ $\bar{\alpha}$ S^X scripsi, έστιν δ S^I A, έστιν $\bar{\delta}$ B, έστιν δ $\bar{\alpha}^{\bar{\delta}}$ Ba qui sic hanc fractionem falso notat. 5/6 ποιεῖν τετράγωνον suppl. Ba. 6 $\bar{\alpha} l l$ δ $\bar{\delta} m \bar{\delta} \gamma^{ov}$ καl α^{ov} Λ \tilde{M} \bar{l} addidi. γίνεται δὲ Ba. $\bar{\sigma} \xi \bar{\xi}$ B, corr. Ba. 9 ποι \tilde{l} Ba. 11 Locum εὐρήσεις . . . ποιοῦσι $\Box^{ov\varsigma}$ (p. 164, 6) suspicari licet; libenter multo simplicius scriberem: καl ἔστιν $\bar{\delta}$ μὲν \bar{l} δ^X, $\bar{\delta}$ δὲ \bar{l} δ^X, οῖτινες κ. τ. έ. (p. 164, 5). γὰρ ἐὰν Ba. ξητήσεις AB. 15 τὸ ἐξ B, non Ba. 16 ταῖς Μ \bar{l} Ba. 17 $\bar{\epsilon}$ om. B, non Ba.

Si rursus alteri quadrato addo 10, habebo X_2X_3 ; esto [quadrato] 9; erit igitur

$$X_2 X_3 = 19$$
; sed $X_2 = \frac{1}{x}$: ergo $X_3 = 19x$.

Oportebit adhuc X_3X_1-10 (facere \square . Sed

$$X_3 X_1 - 10 > = 266 x^2 - 10$$
; ista aequanda \Box .

Secundum ea quae in praecedenti dicta sunt, deducor ad inveniendum duos quadratos quorum uterque, minus 10, faciat quadratum. Quod facile est [et invenies¹) quaerendo quis quadratus minus 10 faciat quadratum.

Et quoniam, si alicui numero additur unitas, dimidiaque summa quadratur et a quadrato sic formato subtrahimus numerum ab initio sumptum, residuus rursus quadratus erit, addo 10 et 1, dimidiam summam, nempe $5\frac{1}{2}$, quadro et ab eo qui fit, $30\frac{1}{4}$, subtrahens 10, quadratum habebo $20\frac{1}{4}$ a radice $4\frac{1}{2}$.

Pono²) igitur
$$X_1 = 30\frac{1}{4}$$
 et $X_3 = x^2$.

¹⁾ Vix ea quae uncis inclusi genuina credo. Satis erat dicere ut in praecedenti: 'Erunt hi quadrati $30\frac{1}{4}$ et $12\frac{1}{4}$; uterque enim minus 10. facit quadratum.'

uterque enim minus 10, facit quadratum.'
Si nempe (secundum II, x) ponimus $10 = 10 \times 1$, invenientur quadrati quorum differentia sit 10: $\left(\frac{10+1}{2}\right)^2 = 30\frac{1}{4}$ et $\left(\frac{10-1}{2}\right)^3 = 20\frac{1}{4}$. Si ponimus $10 = 5 \times 2$, inveniemus: $\left(\frac{5+2}{2}\right)^2 = 12\frac{1}{4}$ et $\left(\frac{5-2}{2}\right)^2 = 2\frac{1}{4}$. In utroque pari maiorem quadratum sumemus.

²⁾ Melius dictum fuisset: $X_1 X_2 = 30\frac{1}{4}$ et $X_2 X_3 = x^2$. Sed numeros auxiliares, de quibus agitur, ad postulatos sic referri et longiore via obtineri, omnino displicet.

ἄρα καὶ ἀπὸ Δ^{Y} ā ἀφαιρεθεισῶν \mathring{M} ι τὸν λοιπὸν γίνεσθαι \Box^{ov} . Δ^{Y} ἄρα $\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}$ ι ἴση ἐστὶ \Box^{gv} πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ π^{λ} . Sā $\wedge \mathring{M}\bar{\beta}$ αὐτὸς ἄρα ἔσται $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\delta} \wedge S\bar{\delta}$, καὶ γίνεται $\delta S\mathring{M}\bar{\gamma} \not$. ἐπεὶ ἔταξα τὸν γον $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{i}\bar{\beta} \delta^{X}$. ἔστι δὲ καὶ $\delta \alpha^{os}$ $\bar{\lambda} \delta^{X}$ · οἴτινες $\wedge \mathring{M}\bar{\iota}$ ποιοῦσι \Box^{ov} .]

Έρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς ζητούμενον καὶ τάσσω τὸν αον Ṣ λ̄ δ×, τὸν δὲ βον Ṣ×, τὸν δὲ γον Ṣ ῑβ δ×, λοιπὸν δὴ τὸν ὑπὸ αου καὶ γου γίνεσθαι Δ^Υ τ̄ο [΄ ις×・ 10 οὖτος ἄρα Λ Μ˙ ι ἴσος ἐστὶ □φ· καὶ ἵνα ὅλαι Δ^Υ ὧσι, ποιῶ αὐτὰς ις×ις.

 Δ^{Y} ἄρα ε χνθ Λ \mathring{M} $Q\xi$ ἴσαι \Box^{φ} τῷ ἀπὸ π^{λ} . S $O\zeta$ Λ \mathring{M} $\bar{\beta}$, τουτέστι Δ^{Y} ε χνθ \mathring{M} $\bar{\delta}$ Λ S $\bar{\tau}\eta$. καὶ γίνεται δ S $\frac{O\zeta}{\mu\alpha}$.

 15 ἔταξα τὸν α^{or} S $\overline{\lambda}$ δ^{\times} , ἔσται $\frac{o\xi}{\alpha \sigma \mu}$ δ^{\times} · τὸν δὲ β^{or} S $^{\times}$, ἔσται $\frac{\mu \alpha}{\sigma \beta}$ δ^{\times} · τὰν δὲ γ^{or} S $\overline{\iota}\overline{\beta}$ δ^{\times} , ἔσται $\frac{o\xi}{\sigma \beta}$ δ^{\times} · καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

ιβ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν 20 προσλαβὼν τὸν λοιπὸν ποιῆ τετράγωνον.

'Επεὶ ζητοῦμεν τὸν ὑπὸ αου καὶ βου προσλαβόντα

¹ καὶ ὁ ἀπὸ B, non Ba. 9 δὴ A, δεῖ B, unde pro γίνεσθαι suppl. Ba: λείψει Μτ γίνεσθαι τετράγωνον, ὁ δὲ ὑπὸ πρώτον καὶ τρίτον ἐστὶ. 14 $\overline{\mu}\alpha^{o\zeta}$ Ba, μονὰς μ ία AB, μ ι ἇ V, μ μ ία A rec. m. 15/16 Denom. suppl. Ba, numeros $\overline{\delta \otimes \xi \alpha}$, $\overline{\delta \otimes \xi \alpha}$, $\overline{\delta \otimes \xi \alpha}$ exhibet Auria.

Oportebit quoque, si ab x^2 subtraho 10, fieri quadratum; ergo $x^2-10=\Box$, quem formo a radice (x-2); erit ipse $\Box=x^2+4-4x$ et fit $x=3\frac{1}{2}$. Posui $X_3=x^2$, erit $12\frac{1}{4}$: sed iam habemus $X_1=30\frac{1}{4}$. Ambo illi, minus 10, faciunt quadratos.]

Revertor ad primum quaesitum et pono

$$X_1 = \left(30\frac{1}{4}\right)x$$
, $X_2 = \frac{1}{x}$, $X_3 = \left(12\frac{1}{4}\right)x$,

et insuper nempe fieri

$$X_1 X_3 = \left(370 \frac{1}{2} \frac{1}{16}\right) x^2.$$

Iste, minus 10, aequalis est \square ; ut autem coefficiens x^2 integer sit, 16^{ies} eum sumo. Ergo

$$5929x^2 - 160 = \Box$$
 a radice $(77x - 2)$,

hoc est

$$=5929x^2+4-308x$$

et fit

$$x = \frac{41}{77}$$
.

Posui

$$X_1 = \left(30\frac{1}{4}\right)x$$
, erit $\frac{1240\frac{1}{4}}{77}$;
 $X_2 = \frac{1}{x}$, erit $\frac{77}{41}$;
 $X_3 = \left(12\frac{1}{4}\right)x$, erit $\frac{502\frac{1}{4}}{77}$,

et constat propositum.

XII.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 14 quorumvis plus reliquo faciat quadratum.

Quoniam quaerimus $X_1 X_2 + X_3$ facere \square , si

τὸν λοιπὸν ποιεῖν □οτ, ἐὰν ἄρα ἐκθέμενοί τινα □οτ, μέρος μέν τι αὐτοῦ τάξωμεν τὸν γοτ, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν ὑπὸ αου καὶ βου, λύσομεν εν τῶν ἐπιταγμάτων. πεπλάσθω ὁ □ος ἀπὸ Ṣā Μỹ αὐτὸς ἄρα ἔσται ΔΥ ᾶ 5 ℥ Μθ τετάχθω ὁ γος Μθ λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ ὑπὸ αου καὶ βου ΔΥ ᾶ 5 ξ. τετάχθω ὁ αος Ṣā λοιπὸς ἄρα ὁ βος ἔσται ⟨Ṣā Μ̄ς. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ βου καὶ γου προσλαβόντα τὸν αοτ καὶ γινόμενον⟩ Ṣī Μνδ ἴσον εἶναι □φ καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ γου καὶ αου προσλαβόντα 10 τὸν βον καὶ γινόμενον Ṣī Μ̄ς ἴσον πάλιν γίνεσθαι □φ. καὶ γίνεται διπλῆ ἡ ἰσότης, καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπεροχὴ Μμη.

δεήσει ἄρα εύρεῖν δύο τετραγώνους ἐν ὑπεροχῆ Μμη· τοῦτο δὲ ράδιον καὶ ἀπειραχῶς γίνεται· καὶ ιδ ἔστιν ὁ μὲν ἐλάσσων Μις, ὁ δὲ μείζων Μξο, καὶ πρὸς ὁποῖον ἂν αὐτῶν ποιήσωμαι τὴν ἰσότητα, εύρήσω τὴν ὑπόστασιν τοῦ 5οῦ· ἐάν τε γὰρ φήσωμεν τὰς τοῦ μείζονος Μξο ἴσας εἶναι Sī Μνο, συνάγεται δ S Μᾱ· ἐάν τε πάλιν φήσωμεν τὰς τοῦ ἐλάσσονος Μις ἴσας εἶναι Sī Μο̄.

 $\dot{\epsilon}$ πὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° \dot{M} α, ὁ δὲ β° \dot{M} ς ἔστι δὲ καὶ ὁ γ° \dot{M} θ, καὶ ποιοῦσι τὸ ἐπίταγμα.

ιy.

25 Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν λείψας τὸν λοιπὸν ποιῆ τετράγωνον.

³ λύσωμεν AB. 5 τετάχθω ὁ $\gamma^{o_5} \mathring{M} \bar{\vartheta}$ A supra lineam 2^a m., om. B, ἔστω δὲ ὁ τρίτος $\mathring{M} \bar{\vartheta}$ suppl. Ba, ἐὰν ἄρα ἀπὸ τούτου ἀφέλω $\mathring{M} \bar{\vartheta}$ Auria. 7/8 Supplevi cum Ba nisi quod addidi ἄρα post δεήσει et καὶ γινόμενον scripsi pro τουτέστι. Auria dat: $S\bar{\alpha} \mathring{M} \bar{S}$ δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β΄ καὶ γ΄ μετὰ τοῦ

sumpto aliquo quadrato, partem quandam ipsius ponimus X_3 , et reliquam X_1X_2 , unam conditionem solvemus.

Formetur \square ab (x + 3); erit ipse $x^2 + 6x + 9$. Ponatur $X_3 = 9$; ergo residuus $X_1X_2 = x^2 + 6x$. Ponatur $X_1 = x$; ergo reliquus $X_2 = \langle x + 6 \rangle$.

Oportebit igitur et $X_2X_3 + X_1$, qui fit

$$10x + 54$$
, = \Box ,

et adhuc $X_8X_1 + X_2$, qui fit 10x + 6, = \square .

Fit dupla aequatio, et est illorum differentia 48. Oportebit igitur invenire duos quadratos quorum differentia sit 48; quod est facile et fit infinitis modis.

Tales sunt minor — 16 et maior — 64; cuilibet horum aequationem faciam, valorem x inveniam. Si enim dico maiorem

64 = 10x + 54, concluditur x = 1; si rursus dico minorem

$$16 = 10x + 6$$
, concluditur $x = 1$.

Ad positiones. Erit $X_1 = 1$, $X_2 = 7$; est autem $X_3 = 9$, et conditioni satisfaciunt.

XIII.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 15 quorumvis minus reliquo faciat quadratum.

α΄ ποιεῖν \square . ἀλλὰ ὁ ὑπὸ β΄ καὶ γ΄ μετὰ τοῦ α΄ ἐστι $\mathfrak S$ τ \mathring{M} νδ· δεῖ ἄρα. 10 καὶ γινόμενον scripsi, ἀριθμὸν γίνεσθαι $\mathsf A\mathsf B$, τοντέστιν $\mathsf B\mathsf a$, ἴσονς γίνεσθαι $\square^{\mathfrak S}$ Auria qui pergit: $\mathfrak S$ ῖ ἄρα \mathring{M} $\mathfrak S$ ἴσον πάλιν γί. $\square^{\mathfrak S}$ καὶ κ. τ. έ. (11). 13 δεήσει \mathring{M} $\overline{\mu}$ $\overline{\eta}$ (14) $\mathsf A\mathsf B\mathsf a$, om. $\mathsf B$. 19 ἐλάττονος $\mathsf B$, non $\mathsf B\mathsf a$. 20 $\overline{\iota}$ $\mathsf B\mathsf a$, $\overline{\iota}$ $\mathsf A$, ένὶ $\mathsf B$. 26 λείψας $\mathsf B\mathsf a$, λήψει $\mathsf A$, λήψη $\mathsf B$.

Τετάχθω ὁ α^{o_i} $\leq \bar{\alpha}$, ὁ δὲ β^{o_i} $\leq \bar{\alpha}$ \mathring{M} δ̄ · ὁ ἄρα ὑπ' αὐτῶν ἔσται $\Delta^r\bar{\alpha}$ $\leq \bar{\delta}$. δεήσει ἄρα τοῦτον λείψαντα τὸν γ^{o_i} ποιεῖν \Box^{o_i} · ἐὰν οὖν τὸν γ^{o_i} τάξω $\leq \bar{\delta}$, \langle λυθήσεται εν τῶν ἐπιταγμάτων.

- δεήσει ἄφα καὶ τὸν ὑπὸ βου καὶ γου λείψαντα τὸν αον ποιεῖν \Box^{ov} , καὶ τὸν ὑπὸ γου καὶ αου λείψαντα τὸν βον ποιεῖν \Box^{ov} . ἀλλ' ὁ μὲν ὑπὸ βου καὶ γου λείψας τὸν αον ἐστι $\Delta^{Y}\bar{\delta}$ S $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ἴσος \Box^{φ} . ὁ δὲ ὑπὸ γου καὶ αου λείψας τὸν βον ἐστι $\Delta^{Y}\bar{\delta}$ Λ $\bar{\epsilon}\bar{\alpha}$ $\Lambda^{\varphi}\bar{\delta}$ ἴσος \Box^{φ} .
- 10 καὶ γίνεται πάλιν διπλῆ ἡ ἴσωσις τῆς γὰρ ὑπεροχῆς αὐτῶν τυγχανούσης S $\bar{i}S$ \mathring{M} $\bar{\delta}$, ζητῶ δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ποιεῖ S $\bar{i}S$ \mathring{M} $\bar{\delta}$ εἰσὶ δὲ \mathring{M} $\bar{\delta}$ καὶ S $\bar{\delta}$ \mathring{M} $\bar{\alpha}$.

πάλιν οὖν ἢ τῆς συνθέσεως τούτων τὸ ἥμισυ ἐφ' έαυτὸ ἴσον ἐστὶ τῷ μείζονι, ἢ τῆς ὑπεροχῆς τὸ ῆμισυ

15 ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον τῷ ἐλάσσονι, καὶ συνάγεται ὁ \mathfrak{S} κ̄ε. ἔσται ὁ μὲν αος κ̄ε, ὁ δὲ \mathfrak{S}^{o} ς $\overline{\mathfrak{Q}}$ ε, ὁ δὲ \mathfrak{V}^{o} ς $\overline{\mathfrak{Q}}$ ς, καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

ıδ.

Εύφεῖν τφεὶς ἀφιθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν 20 πφοσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τετφάγωνον ποιῆ τετφάγωνον.

^{3—6} Suppl. Ba: λύσωμεν εν των έπιταγμάτων. λοιπὸν δὴ καὶ τὸν ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου Λ τὸν πρώτον ποιεῖν τετράγωνον καὶ ἔτι (omisso καὶ 6). Αυτία λοιπὸς ἔσται $\Box^{o\varsigma}$ · δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β΄ καὶ γ΄ Λ τοῦ α΄ ποιεῖν τετράγωνον. Α in mg. 2^a m.: κείμενον ἔσται ὁ ὑπὸ $\alpha^{oυ}$ καὶ $\beta^{oυ}$ Λ τοῦ $\gamma^{oυ}$ ποιῶν \Box^{ov} · δεήσει ἄρα τὸν ὑπὸ $\beta^{oυ}$ καὶ $\gamma^{oυ}$ Λ τοῦ $\alpha^{oυ}$ ποιεῖν \Box^{ov} καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ $\gamma^{oυ}$ καὶ $\alpha^{oυ}$ Λ τοῦ $\alpha^{oυ}$ ποιεῖν \Box^{ov} καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ $\gamma^{oυ}$ καὶ $\alpha^{oυ}$ Λ τοῦ $\alpha^{oυ}$ ποιεῖν α^{ov} (7). Ex quibus mea conflavi. α^{ov} Λ τοῦ α^{ov} ποιεῖν α^{ov} Λ, ἀριθμοῦ ἑνὸς Β. 12 ποιῷ α^{ov} Βα, ἔστι Λ Β. 13 α^{ov} οποιεῖν α^{ov} σοιεῖν α^{ov} καὶ α^{ov} δείοὶ α^{ov} δείοὶ α^{ov} δείοὶ α^{ov} δείοὶ δας ἔστι Λ Β. 13 α^{ov} οποιεῖν α^{ov} δριθμοῦ ένὸς Β.

Ponatur

$$X_1 = x$$
, $X_2 = x + 4$;

erit ergo

$$X_1 X_2 = x^2 + 4x$$
.

Oportet istum, minus X_3 , facere quadratum; ergo, si pono $X_3 = 4x$, (unam conditionem solvemus.

Oportebit adhuc

$$X_2X_3 - X_1$$
 facere $\square \rangle$,

et

$$X_3X_1-X_2$$
 facere \square .

Sed

$$X_2X_3 - X_1$$
 est $4x^2 + 15x = \Box$

et
$$X_3 X_1 - X_2$$
 est $4x^2 - x - 4 = \Box$,

et fit rursus dupla aequatio. Quum illorum differentia sit 16x + 4, quaero duos numeros quorum productus sit 16x + 4; sunt hi 4 et 4x + 1.

Rursus igitur vel horum dimidia summa in seipsam aequalis est maiori vel dimidia differentia in seipsam aequalis minori, et concluditur $x = \frac{25}{20}$.

Erit

$$X_1 = \frac{25}{20}, \ X_2 = \frac{105}{20}, \ X_3 = \frac{100}{20},$$

et constat propositum.

XIV.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 16 quorumvis, plus quadrato reliqui, faciat quadratum.

B, non Ba. 14 τῆς ὑπεροχῆς Ba, τις ὑπερέχη A, τις ὑπερέχει B. 15 ἐλάττονι B, non Ba. 15/16 Denom. suppl. Ba (item p. 170, 7 et 8). 20 τοῦ om. B.

10

Τετάχθω δ α°; $S\bar{\alpha}$, δ δ $\hat{\epsilon}$ β°; $S\bar{\delta}$ $\hat{M}\bar{\delta}$, δ δ $\hat{\epsilon}$ γ°; $\hat{M}\bar{\alpha}$, ΐνα $\hat{\eta}$ λελυμένα δύο τῶν ἐπιταγμάτων.

λοιπόν έστι καὶ τὸν ὑπὸ $γ^{ου}$ καὶ $α^{ου}$ προσλαβόντα τὸν ἀπὸ τοῦ $β^{ου}$, ποιεῖν $\Box^{ον}$. ἀλλ' ὁ ὑπὸ $γ^{ου}$ καὶ $α^{ου}$ 5 προσλαβών τὸν ἀπὸ τοῦ $β^{ου}$ ποιεῖ $\Delta^{Υ}$ $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ $\stackrel{?}{\sim}$ λγ \mathring{M} $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ $\stackrel{?}{\sim}$ ταῦτα ἴσα $\Box^{φ}$ τῷ ἀπὸ πλευρᾶς $\stackrel{?}{\sim}$ $\stackrel{?}{\sim}$ \mathring{M} $\stackrel{?}{\epsilon}$ τούτεστι

 $\Delta^{\Upsilon} i \overline{s} \stackrel{\wedge}{M} \overline{x} \overline{\epsilon} \stackrel{\wedge}{\Lambda} \stackrel{\circ}{S} \overline{\mu}$. Ral yivetal $\delta \stackrel{\circ}{S} \stackrel{\circ}{\partial}$.

ἔσται ὁ μὲν α^{o_5} $\overline{\vartheta}$, ὁ δὲ β^{o_5} $\overline{\tau \varkappa \eta}$, ὁ δὲ γ^{o_7} $\overline{o\gamma}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν συναμφότερον ποιῆ τετράγωνον.

ıe.

Πάντων δη δύο τετραγώνων κατά το έξης ο υπο προσλαβών συναμφότερον ποιεί τετράγωνον.

15 Τετάχθω τοίνυν ὁ μὲν αος Μ΄ $\bar{\delta}$, ὁ δὲ βος Μ΄ $\bar{\theta}$, ἵνα ὁ ὑπ' αὐτῶν γενόμενος \Box^{os} Μ΄ $\bar{\lambda}$ ς, προσλαβὼν συναμφότερον, ποιῆ \Box^{os} . λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ὑπὸ βου καὶ γου προσλαβόντα συναμφότερον καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ γου καὶ αου προσλαβόντα συναμφότερον ποιεῖν \Box^{os} .

20 τετάχθω ὁ γος Ṣā, καὶ γίνεται ὁ ὑπὸ βου καὶ γου, προσλαβὼν συναμφοτέρους, Ṣī Μθ ἴσος □Ψ, καὶ ἔτι ὁ ὑπὸ γου καὶ αου, προσλαβὼν συναμφοτέρους, Ṣē Μδ ἴσος □Ψ καὶ γίνεται πάλιν καὶ ἐνταῦθα διπλῆ ἡ ἴσωσις καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ Ṣē Μē. ζητῶ οὖν πάλιν δύο 25 ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπό ἐστιν Ṣē Μē. καί εἰσιν ὧν τὸ

¹ $\bar{\alpha}$ prius Ba, om. AB. 5 ποιεί Ba, γίνεται B, ποιεί γί^{αι} A. καὶ ante \mathring{M} add. Ba. 13 δὴ scripsi, δὲ AB. 14 ποιῷ Ba. 15 $\bar{\delta}$, ὁ δὲ \mathring{M} om. AB, suppl. Ba. 21 $\bar{\vartheta}$ Ba, om. AB. 25 ἐστι Ba. $\check{\omega}\nu$ τὸ ὑπὸ ποιεί τὴν ὑπεροχὴν (p. 172, 1) om. Ba.

Ponatur

$$X_1 = x$$
, $X_2 = 4x + 4$, $X_3 = 1$,

ut satisfiat duabus conditionibus.

Restat ut $X_3X_1 + X_2^2$ faciat quadratum. Sed $X_3X_1 + X_2^2$ facit $16x^2 + 33x + 16$. Ista aequentur \square a radice (4x - 5), hoc est $16x^2 + 25 - 40x$; fit $x = \frac{9}{73}$.

Erit

$$X_1 = 9$$
, $X_2 = 328$, $X_3 = 73$,

et problema solvunt.

XV.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 17 quorumvis plus summa amborum faciat quadratum.

Quorumvis iam quadratorum duorum ex ordine sumptorum productus plus summa amborum facit quadratum.

Ponatur igitur

$$X_1 = 4, \quad X_2 = 9,$$

ut productus, quadratus nempe 36, plus summa amborum, faciat quadratum. Restat ut et

$$X_2X_3 + (X_2 + X_3)$$
 et adhuc $X_3X_1 + (X_3 + X_1)$ faciant quadratos.

Ponatur $X_s = x$. Fit

$$X_2X_3 + (X_2 + X_3) = 10x + 9 = \square$$

$$X_3X_1 + (X_3 + X_1) = 5x + 4 = \square.$$

Et rursus fit hîc dupla aequatio et est differentia 5x + 5. Quaero igitur rursus duos numeros quorum productus sit 5x + 5.

ύπὸ ποιεί τὴν ὑπεροχήν, \ddot{o}_S μὲν \ddot{S} \ddot{M} $\ddot{\alpha}$, \ddot{o}_S $\ddot{\delta}$ ε \ddot{M} $\ddot{\epsilon}$.

καὶ ὁμοίως [τὸ ἐν τῷ δευτέρῳ] ἢ τῆς συνθέσεως αὐτῶν τὸ ἡμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον τῷ μείζονι ἢ τῆς ὑπεροχῆς τὸ ἡμισυ ⟨ἐφ' ἑαυτὸ⟩ ἴσον τῷ ἐλάσσονι, καὶ γίνεται \ddot{o} \ddot{S} \ddot{M} \overline{n} \ddot{n} .

καὶ ἔστιν ὁ μὲν αος $\mathring{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ βος $\mathring{M} \bar{\vartheta}$, ὁ δὲ γος $\mathring{M} \bar{\kappa \eta}$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

"Αλλως.

Εύρεῖν ἀριθμοὺς τρεῖς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν 10 προσλαβὼν συναμφότερον ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ μὲν α^{ος} Sā, ὁ δὲ β^{ος} Μ̄γ, καὶ γίνεται ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων Sā Μ̄γ' ταῦτα ἴσα □φ' ἔστω Μπε, καὶ γίνεται ὁ S Με L'. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} Με L', ὁ δὲ β^{ος} Μ̄γ, καὶ λέλυται ἕν τῶν ἐπι
15 ταγμάτων ὁ γὰρ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ποιεῖ τὸν πε □^{ον}. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β^{ου} καὶ γ^{ου}, καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ γ^{ου} καὶ α^{ου}, προσλαβόντα συναμφότερον, ποιεῖν □^{ον}.

τετάχθω ὁ γ^{o_7} $\lesssim \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ μὲν ὑπὸ β^{o_0} καὶ 20 γ^{o_0} προσλαβὼν συναμφότερους πάλιν $\lesssim \bar{\delta}$ \mathring{M} $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ ὑπὸ

² τοῖς ἐν Βα. τὸ ἐν τῷ δεντέρῳ interpolata censeo. Non secundus liber (II, x), sed problema III, xiii, (τὸ δεύτερον πρὸ τούτον) indicatur. 4 ἐφ' ἐαντὸ suppl. Βα. ἐλάττονι Β, non Βα. 7 τὰ τῆς προτάσεως Α Βα, τὸ πρόβλημα Β. 8 Ἄλλως om. Βα. 9 τρεῖς ἀριθμοὺς Βα.

Sunt hi (quorum productus facit differentiam), alter x + 1, alter 5, et similiter [quod in secundo¹)] vel horum dimidia summa in seipsam aequalis est maiori, vel dimidia differentia in seipsam aequalis minori. Fit x = 28.

Erit

$$X_1 = 4$$
, $X_2 = 9$, $X_3 = 28$,

et proposita faciunt.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 18 quorumvis plus summa amborum faciat quadratum.

Ponatur

$$X_1 = x$$
, $X_2 = 3$.

Fit

$$X_1X_2 + (X_1 + X_2) = 4x + 3.$$

Ista aequentur \square , esto 25, et fit $x = 5\frac{1}{2}$. Erit

$$X_1 = 5\frac{1}{2}, \quad X_2 = 3.$$

Una conditio soluta est; horum enim productus plus summa amborum facit quadratum 25. Oportebit adhuc et

$$X_2 X_3 + (X_2 + X_3)$$
 et $X_3 X_1 + (X_3 + X_1)$ facere quadratos.

Ponatur

$$X_3 = x;$$

fit ergo: rursus

$$X_2X_3 + (X_2 + X_3) = 4x + 3$$
,

¹⁾ Vocem 'similiter' interpretatus est scholiasta et ad secundum antecedens problema retulit, non ad secundum librum.

²⁾ Haec altera solutio omnino genuina videtur.

δ ἀπῆκται οὖν ⟨εἰς τὸ⟩ εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ποιῆ τετράγωνον, καὶ ἔτι ⟨οἱ μονάδι μείζονες αὐτῶν⟩ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὂν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον.

'Επεὶ ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἦ τετραπλασίων καὶ Μ $\bar{\gamma}$ 10 μείζων, οἱ μονάδι μείζονες αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὃν \Box^{o_5} ἀριθμὸς πρὸς \Box^{o_7} ἀριθμόν, τάσσω τὸν μὲν α^{o_7} $S\bar{\alpha}$, τὸν δὲ β^{o_7} $S\bar{\delta}$ Μ $\bar{\gamma}$. δεῖ λοιπὸν τὸν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ἴσον εἶναι \Box^{o_7} ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ἐστὶν $\Delta^{\gamma}\bar{\delta} S\bar{\eta}$ Μ $\bar{\gamma}$ · ταῦτα 15 ἴσα \Box^{o_7} .

πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $S\overline{\beta} \wedge \mathring{M}\overline{\gamma}$ καὶ γίνεται ὁ \Box^{os} , $\triangle^{Y}\overline{\delta} \mathring{M}\overline{\delta} \wedge S\overline{\iota}\overline{\beta}$ καὶ γίνεται ὁ $S\overline{S}$ τουτέστι $\overline{\gamma}$. ἔσται ὁ μ ὲν α os $\overline{\gamma}$, ὁ δὲ β^{os} $\overline{\mu}\overline{\beta}$ τουτέστι $\mathring{M}\overline{\delta}$ ε $^{\times}$ καὶ μ ένει ἕν τῶν ἐπιταγμάτων.

20 λοιπόν έστι τὸν ὑπὸ $β^{ov}$ καὶ $γ^{ov}$ μετὰ συναμφοτέρων ποιεῖν \Box^{ov} . τάσσω τὸν $γ^{ov}$ $S \bar{\alpha}^{o}$ έστι δὲ καὶ ὁ $β^{os}$ $\mathring{M} \bar{\delta} ε^{\times}$ γίνεται ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων $S \bar{\epsilon} ε^{\times} \mathring{M} \bar{\delta} ε^{\times}$ ταῦτα ἴσα \Box^{op} .

¹ α^{ov}] Ba addit προσλαβών συναμφοτέρους quod desiderari potest. 5 εἰς τὸ suppl. Ba. 6 συναμφότερον A, συναμφοτέρου B (item 13, 20). 7 οἱ μονάδι μείζονες αὐτῶν suppl. Ba. 9 τετραπλασίων om. 1^a m. A; 2^a scripsit τρι^{πλ}. 14 ἐστὶ Ba. 17/18 Denom. hab. AB. 18 \mathring{M} om. Ba. 20 γ^{ov}] Ba addit: καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ τρίτου καὶ πρώτου. 23 \Box^{ϕ}] AB addunt: ἔστω \mathring{M} πε quae omnino delenda sunt.

$$X_3X_1 + (X_3 + X_1) = \left(6\frac{1}{2}\right)x + 5\frac{1}{2}$$

uterque aequalis quadrato. Sed quum in altera formarum coefficientes x et unitatis sint superiores et ad coefficientes alterius formae non rationem habeant quadrati ad quadratum, inutilis est tentata positio. Deductum est ad quaerendum duos numeros tales ut productus ipsorum plus summa amborum faciat quadratum et insuper (ipsi unitate aucti) inter se in ratione fiant quadrati ad quadratum.

Quoniam, si numerus numeri 4^{plus} est plus 3, numeri illi, unitate aucti, inter se in ratione fiunt quadrati ad quadratum, pono

$$X_1 = x$$
, $X_2 = 4x + 3$.

Reliquum oportet

$$X_1X_2 + (X_1 + X_2)$$

facere quadratum. Sed est

$$X_1X_2 + (X_1 + X_2) = 4x^2 + 8x + 3.$$

Ista aequentur \Box , quem formo a (2x-3); fit ipse $\Box = 4x^2 + 9 - 12x$, et

$$x = \frac{6}{20}$$
 hoc est $\frac{3}{10}$.

Erit

$$X_1 = \frac{3}{10}, \quad X_2 = \frac{42}{10} = 4\frac{1}{5},$$

et constat una conditio.

Restat ut $X_2 X_3 + X_2 + X_3$ faciat quadratum. Pono $X_3 = x$; est autem $X_2 = 4\frac{1}{5}$. Fit

$$X_2X_3 + X_2 + X_3 = (5\frac{1}{5})x + 4\frac{1}{5} = \Box.$$

πάλιν έπεὶ ὁ μὲν γος ἐστὶ Ṣā, ὁ δὲ αος γ̄, ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων Ṣ το Μ΄ γ̄ · ταῦτα ἴσα □ο. ποιῶ τοὺς Ṣ̄ ε× Μ΄ δ̄ ε× ἐπὶ τὸν πε· γίνονται Ṣολ

 $\mathring{M} \overline{\varrho} \bar{\epsilon}$ ἴσοι \Box^{φ} · καὶ ὁμοίως τὰ τοῦ $\mathfrak{S} \overline{\iota \gamma} \mathring{M} \overline{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\varrho}$ · \mathfrak{F} γίνονται $\mathfrak{S} \overline{\varrho} \bar{\lambda} \mathring{M} \bar{\lambda}$ ἴσοι πάλιν \Box^{φ} . καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπε ϱ οχὴ $\mathring{M} \overline{\varrho} \bar{\epsilon}$, καὶ ἔστι διπλῆ πάλιν ἰσότης, καὶ συν-

άγεται $\delta \le \frac{\iota}{\zeta}$.

ἔσται ὁ μὲν $\gamma^{o;}$ $\frac{\iota}{\zeta}$. ἦν δὲ καὶ ὁ μὲν $\alpha^{o;}$ $\frac{\iota}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{o;}$ $\frac{\iota}{\mu\beta}$. καὶ ποιοῦσι τὸ ἐπίταγμα.

10

15

Εύρειν τρείς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν λείψας συναμφότερον ποιῆ τετράγωνον.

Όμοίως τῷ πρὸ τούτου, τετάχθω ὁ αος S ᾱ, ὁ βος Μ΄ ὁσωνδήποτε, καὶ ἐλεύσομαι ὡσαύτως εἰς ἄπορον. ἵνα 15 οὖν τὸ πλῆθος τῶν S πρὸς τὸ πλῆθος τῶν S ἔχωμεν λόγον ἔχον ὅν □ος ἀριθμὸς πρὸς □ον ἀριθμόν, ἀπῆκται εἰς τὸ ζητῆσαι δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφότερον ποιῆ τετράγωνον ⟨καὶ ἔτι οἱ μονάδι αὐτῶν ἐλάσσους πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὅν τετρά-20 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν⟩.

Καὶ ἐπεὶ ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ τετραπλασίων $\tilde{\eta}$ παρὰ \tilde{M}_{γ} , οἱ μονάδι αὐτῶν ἐλάσσους πρὸς ἀλλήλους

¹ Denom. suppl. Ba hîc et infra in eod. probl. $2 \square^{\omega}$] Ba add. ἔστω $\mathring{M} \bar{\varrho}$. 12 λείψας Ba, λήψει AB. 14 ὡσαύτις Ba. 17 Λ ABa, λήψη B. 18 ποιεί A. καὶ ἔτι οἱ μονάδι ἐλάσ-

Rursus quoniam $X_3 = x$ et $X_1 = \frac{3}{10}$, erit

$$X_3X_1 + X_3 + X_1 = \frac{13}{10}x + \frac{3}{10} = \Box$$

Multiplico

$$(5\frac{1}{5})x + 4\frac{1}{5}$$
 in 25; fit $130x + 105 = \Box$,

et similiter

$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{10}$$
 in 100; fit $130x + 30 = \Box$.

Est illorum differentia 75 et rursus dupla aequatio, unde concluditur $x = \frac{7}{10}$.

Erit $X_3 = \frac{7}{10}$; sunt autem $X_1 = \frac{3}{10}$ et $X_2 = \frac{42}{10}$, et conditioni satisfaciunt.

XVI.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 19 quorumvis minus summa amborum faciat quadratum.

Ut in praecedenti, ponatur $X_1 = x$ et X_2 unitatum quotlibet; similiter in impervium deveniemus. Ut igitur habeamus coefficientem x ad coefficientem x in ratione quadrati numeri ad quadratum numerum, deducimur ad quaerendum duos numeros tales ut ipsorum productus, minus summa amborum, faciat quadratum (et adhuc ipsi, unitate deminuti, inter se fiant in ratione numeri quadrati ad numerum quadratum).

Et quoniam si numerus numeri est 4^{plus} minus 3, numeri illi, unitate deminuti, inter se in ratione fiunt

σονες αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον (20) suppl. Ba, quae mutavi ex seq. (22, 178, 1).

Καὶ ἐπεὶ ὁ μὲν αος ἐστι $\frac{\eta}{\iota \gamma}$, ὁ δὲ βος Μν ζ΄, τάσσω τὸν γον \mathfrak{S} $\bar{\alpha}$. καὶ μένει ὁ ὑπὸ βου καὶ γου συναγόμενος \mathfrak{S} $\bar{\gamma}$ \mathfrak{L}' : λείψας τὸν συναμφότερον, \mathfrak{S} $\bar{\alpha}$ Μν $\bar{\gamma}$ \mathfrak{L}' , γί. \mathfrak{S} $\bar{\beta}$ \mathfrak{L}' Λ Μν $\bar{\gamma}$ \mathfrak{L}' $\bar{\beta}$. \mathcal{S} $\bar{\beta}$ \mathcal{L}' Λ Μν $\bar{\gamma}$ \mathcal{L}' $\bar{\beta}$ $\bar{\beta}$ \mathcal{L}' Λ Μν $\bar{\beta}$ $\bar{\delta}$ $\bar{\delta$

ό δὲ ὑπὸ $\gamma^{oυ}$ καὶ $\alpha^{oυ}$ γ ίνεται $\mathbf{S} \frac{\eta}{i\gamma}$. λείψας συναμφότερον, γ ί. $\mathbf{S} \frac{\eta}{\epsilon} \wedge \mathring{\mathbf{M}} \frac{\eta}{i\gamma}$ ἴσ. \square^{ω} . ταῦτα $\iota \mathbf{S}^{\varkappa\iota\varsigma}$. γ ίνονται $\mathbf{S} \bar{\iota} \wedge \mathring{\mathbf{M}} \bar{\varkappa}\bar{\mathbf{S}}$.

καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπεροχὴ \mathring{M} ι $\overline{\beta}$. ὧν τὸ ὑπό; \mathring{M} $\overline{\beta}$

² seq. Quae uncis inclusi imperito scholiastae tribuo. 3 έστιν ὡς scripsi, ἴσος Α, ἴσως Β, ὅτι Βα. 5 τοντέστι ὡς Βα. 7 Λ Α, λήψει Β. 7/8 συναμφοτέρου Β. 8 γί. (= γινόμενος) scripsi, γίνεται Α, γίνεσθαι Β, οπ. Βα. $\bar{\alpha}$ Βα, $\bar{\delta}$ ΑΒ. 9 Denom. suppl. Βα ubique in hoc problemate. 12 Μ οπ. Βα. 13 μένει οπ. Βα. 14 γίνονται ΑΒ, μένει Βα. 15 $\Box \varphi$] ΑΒ add. ἔστω Μ $\bar{\delta}$, omnino delenda; item (17) ἔστω Μ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ post $\Box \varphi$. ταῦτα τετράκις γίνεται $\bar{\varsigma}^{ol}$ $\bar{\iota}$ Λ $\bar{\iota}\bar{\delta}$ Μ suppl. Αυτία. 18 $\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$] Βα ultra suppl. ἴσοι τετραγώνω καὶ ὁμοίως οἱ $\bar{\varsigma}^{ol}$ $\bar{\rho}$ λείψει Μ $\bar{\gamma}$ $\bar{\alpha}^{ol}$ τετράκις γίνον-

quadrati numeri ad quadratum numerum [ab utroque enim unitate subtracta fiunt deminutiones 4 et 1 et manifestum est, si a numeris in ratione 4^{pla} subtrahantur alii in ratione 4^{pla}, residuos fore etiam in ratione 4^{pla}, hoc est quadrati ad quadratum], pono igitur

$$X_1 = x + 1, \quad X_2 = 4x + 1,$$

et constat

$$X_1X_2-(X_1+X_2)=4x^2-1$$
.

Aequetur iste quadrato a radice (2x-2), hoc est $4x^2+4-8x$, et fit $x=\frac{5}{8}$.

Erit

$$X_1 = \frac{13}{8}, \quad X_2 = \frac{28}{8},$$

et uni conditioni satisfactum est.

Quoniam

$$X_1 = \frac{13}{8}$$
 et $X_2 = 3\frac{1}{2}$,

pono $X_3 = x$, et constat $X_2 X_3$ (hoc est $3\frac{1}{2}x$), minus amborum summa $\left(x + 3\frac{1}{2}\right)$, fieri

$$2\frac{1}{9}x - 3\frac{1}{9} = \square$$

 $\langle \text{Omnia } 4^{\text{er}}; \text{ fit } 10x - 14. \rangle$

Est autem $X_3X_1 = \frac{13}{8}x$; minus amborum summa, fit

$$\frac{5}{8}x - \frac{13}{8} = \Box.$$

Omnia 16^{ies} ; fit 10x-26.

Illorum est differentia $12 = 2 \times 6$. Factorum

ται \mathfrak{S}^{ol} τ λείψει \mathring{M} ιδ ίσοι πάλιν τετραγών φ . 19 $\mathring{\omega}v$] οδσα Ba; signum interrogationis restitui.

καὶ \mathring{M} $\overline{5}$ · συναμφοτέρου τὸ L' ἐφ' ἑαυτὸ γίνεται \mathring{M} $\overline{i}\overline{5}$ ἴσαι τῷ μείζονι, τουτέστιν \mathbf{S} \overline{i} \mathring{M} $\overline{i}\overline{\delta}$. καὶ γίνεται $\mathring{\delta}$ \mathbf{S} \mathring{M} $\overline{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν $\gamma^{o;}$ Μν τουτέστιν $\overline{\chi}$ ἔχομεν δὲ καξ 5 τὸν μὲν α^{ov} $\overline{i\gamma}$, τὸν δὲ β^{ov} Μν \underline{i} τουτέστιν $\overline{\eta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

ιζ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβη συναμφότερον, ἐάν τε ἐκάτερον, ποιῆ τετρά10 γωνον.

Τετάχθω δ μὲν \mathfrak{S} $\bar{\alpha}$, δ δὲ \mathfrak{S} \hbar \hbar $\bar{\alpha}$, έπειδήπες έὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἢ τετραπλασίων παρὰ μονάδα, δ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν έλάσσονα ποιεῖ τετράγωνον.

καὶ γίνεται διπλῆ ἡ ἰσότης καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπεροχὴ $S\bar{\alpha}$, καὶ περιέχεται ὑπὸ Μ δ×, $S\bar{\delta}$ · καὶ συνάγεται δ $S\bar{\delta}$.

¹ συναμφοτέρων Ba. 2 τουτέστι A. 4 τουτέστι Ba (item 5). 5 α^{ov}] Ba add. \mathring{M} . 12 μονάδας B, non Ba. 13 έλάττονα B, non Ba. 15 ὑπ' αὐτὸν A. τὸν β^{ov} καλ suppl. Auria, τὸν δεύτερον καλ ἔτι Ba. Alia tentavi.

dimidia summa in seipsam fit 16, aequalis maiori (formae), hoc est 10x - 14, et fit x = 3.

Erit
$$X_3 = 3$$
, hoc est $\frac{24}{8}$.

Habemus et $X_1 = \frac{13}{8}$, $X_3 = 3\frac{1}{2}$ hoc est $\frac{28}{8}$, et problema solvunt.

XVII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, 20 sive plus amborum summa, sive plus utroque, faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$, $X_2 = 4x - 1$, quandoquidem, si numerus numeri sit 4^{plus} minus unitate, horum productus plus minore facit quadratum.

Deinceps oportet caeteris quoque duabus conditionibus satisfactionem praebere, scilicet

$$X_1X_2 \langle + X_2 = \square$$
 et $X_1X_2 \rangle + X_1 + X_2 = \square$.

Sed

$$X_1 X_2 + X_2$$
 fit $4x^2 + 3x - 1 = \square$,
 $X_1 X_2 + X_1 + X_2$ fit $4x^2 + 4x - 1 = \square$.

Et fit dupla aequatio. Illorum differentia est

$$x = \frac{1}{4} \times 4x,$$

et concluditur

$$x = \frac{65}{224} \cdot$$

²⁰ \wedge \mathring{M} $\tilde{\alpha}$ isos bis scripsit A. 21 isot Ba. 22 δ^{\times}] Ba add. $\times \alpha i$. 23 Denom. suppl. Ba (item p. 182, 1).

ἔσται δ μὲν α os ξε, δ δὲ β^{os} λε, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

ιη.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε 5 λείψη ἐκάτερον, ἐάν τε συναμφότερον, ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω δ μὲν $\mathfrak{S}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$, δ δ ὲ $\mathfrak{S}\bar{\delta}$, ἐπειδήπερ ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ $\mathring{\eta}$ τετραπλασίων παρὰ $\mathring{M}\bar{\delta}$, δ ὑπ' αὐτῶν λείψας τὸν μείζονα ποιεῖ τετράγωνον.

καὶ ἔσται ὁ μὲν α os $\mathring{M}\bar{\beta}$ \eth^{\times} , δ δὲ β^{os} $\mathring{M}\bar{\epsilon}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

ıθ.

Εύρειν τέσσαρας άριθμούς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκει-20 μένου ἐκ τῶν τεσσάρων τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβη ἕκαστον, ἐάν τε λείψη, ποιῆ τετράγωνον.

Έπει παντός δοθογωνίου τοιγώνου δ άπο τῆς ὑποτεινούσης τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβη τὸν δὶς ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθήν, ἐάν τε λείψη, ποιεῖ τετρά-25 γωνον, ζητῶ πρότερον τέσσαρα τρίγωνα ὀρθογώνια

⁵ λήψει A, λήψη B. 8 λείψας Ba, λήψει AB. 9 δεῖ] δὴ Ba. λήψει B, Λ ABa. 10 λείψαντα Ba, Λ A, λήψει B. 11 λείψει Ba, Λ A, λήψει B. 13 λείψας Ba, Λ A, λήψει B. 21 λήψει, ποιεῖ AB, λήψη, ποιῆ Ba. 22 δρθογώνου AB, corr. Ba. 24 λήψει AB, λήψη Ba.

Erit

$$X_1 = \frac{65}{224}, \quad X_2 = \frac{36}{224},$$

et problema solvunt.

XVIII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, 21 sive minus utroque, sive minus summa amborum, faciat quadratum.

Ponatur alter = x + 1, alter = 4x, quandoquidem, si numerus numeri sit 4^{plus} minus 4, horum productus minus maiore facit quadratum.

Reliquum oportet productum minus minore facere , et adhuc productum minus summa amborum facere .

Sed productus minus minore fit $4x^2 + 3x - 1$, et productus minus summa amborum, $4x^2 - x - 1$.

Uterque quadrato aequandus est; est illorum differentia 4x; alterum (factorem) pono 4x, alterum 1, et fit $x = 1\frac{1}{4}$.

Erit primus = $2\frac{1}{4}$, secundus = 5, et probatio evidens.

XIX.

Invenire quatuor numeros tales ut summae quatuor 22 omnium quadratus, sive plus unoquoque ipsorum, sive minus, faciat quadratum.

Quoniam omnis rectanguli trianguli quadratus hypotenusae, sive plus sive minus duplo producto laterum circa rectum (angulum), facit quadratum, primum quaero quatuor triangula rectangula aequales ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτεινούσας· τὸ δ' αὐτό έστι τετράγωνόν τινα διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους ⟨τετραχῶς⟩, καὶ ἐμάθομεν τὸν δοθέντα □° διελεῖν εἰς δύο □°°ς ἀπειραχῶς.

Νῦν οὖν ἐκθώμεθα δύο τρίγωνα ὀρθογώνια ὑπὸ ἐλαχίστων ἀριθμῶν, οἶον ϙ, δ, ε ε, ιβ, ιγ. καὶ πολλαπλασίασον ἔκαστον τῶν ἐκκειμένων ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν τοῦ ἑτέρου, καὶ ἔσται τὸ μὲν αον τρίγωνον, λθ, νβ, ξε τὸ δὲ βον πε, ξ, ξε. καὶ ἔστιν ὀρθογώνια 10 ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτεινούσας.

ἔτι δὲ φυσικῶς ὁ ξε διαιρεῖται εἰς τετραγώνους διχῶς, εἰς τε τὸν ις καὶ τὸν μθ, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν ξδ καὶ τὴν Μ. τοῦτο δὲ συμβαίνει ἐπεὶ ὁ ξε ἀριθμὸς περιέχεται ὑπὸ τοῦ ιγ καὶ τοῦ ε, ὧν ἕκαστος διαιρεῖται 15 εἰς δύο τετραγώνους.

νῦν τῶν ἐκκειμένων, τοῦ τε μθ καὶ τοῦ τς, λαμβάνω τὰς πλευράς εἰσὶν δὲ ζ καὶ δ, καὶ πλάσσω τὸ τρίγωνον ὀρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο τοῦ τε $\bar{\zeta}$ καὶ τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ ἔστι $\bar{\lambda}\gamma$, $\bar{\nu}\bar{\varsigma}$, $\bar{\xi}\bar{\epsilon}$.

 $\bar{\alpha}$ δμοίως καὶ τοῦ $\bar{\xi}\bar{\delta}$ καὶ τῆς M αἱ πλευραὶ $\bar{\eta}$ καὶ $\bar{\alpha}$, καὶ πλάσσω πάλιν ἀπ' αὐτῶν ὀρθογώνιον τρίγωνον οὖ αἱ πλευραὶ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, $\bar{\xi}\bar{\gamma}$, $\bar{\xi}\bar{\epsilon}$.

Καὶ γίνεται τέσσαρα τρίγωνα δρθογώνια ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτεινούσας ἐλθὼν οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς πρό
½ βλημα, τάσσω τὸν μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν τεσσάρων,

βξε, ἕκαστον δὲ τούτων τῶν τεσσάρων, ΔΥ τοσούτων

² δύο Ba, τέσσαρας AB. τετραχῶς supplevi pro quo Ba τετράκις post διελεῖν. 8 τρίγωνον Ba, \bigtriangledown A, τετράγωνον B. 9 δὲ om. ABa. 11 εἰς δύο Ba. 17 εἰσὶ B. τὸ ABa, τὸν B. 19 τοῦ ABa, om. B.

habentia hypotenusas; idem est problema, quadratum aliquem partiri in duos quadratos (quater), et didicimus datum quadratum partiri in duos quadratos infinitis modis.

Exponamus igitur nunc duo triangula rectangula sub minimis numeris, ut 3. 4. 5 et 5. 12. 13. Multiplica unumquemque positorum in hypotenusam alterius (trianguli); erit primum triangulum 39. 52. 65; secundum 25. 60. 65. Sunt rectangula aequales habentia hypotenusas.

At naturaliter 65 partiri est in (duos) quadratos duobus modis: in 16 et 49, aliter in 64 et 1. Quod evenit quia numerus 65 est productus factorum 13 et 5, quorum uterque partitur in duos quadratos.

Nunc expositorum 49 et 16 sumo radices, nempe 7 et 4, et formo triangulum rectangulum a duobus numeris¹) 7 et 4: est 33. 56. 65.

Similiter 64 et 1 radices habent 8 et 1; formo rursus ab illis rectangulum triangulum cuius latera sunt 16. 63. 65.

Sic fiunt quatuor triangula rectangula aequales habentia hypotenusas; regressus igitur ad primitivum problema, pono summam quatuor numerorum esse 65 x,

¹⁾ Sint due numeri p et q. Statuamus $a = p^2 + q^2$, $b = p^2 - q^2$, c = 2pq. Erit $a^2 = b^2 + c^2$.

Triangulum rectangulum (a. b. c.) dicitur formatum a duobus numeris p et q.

δσων έστὶ $\delta^{n\lambda}$ τοῦ έμβαδοῦ, τὸν μὲν αον $\langle \Delta^{Y}, \overline{\delta} \nu \overline{s},$ τὸν δὲ β^{ov} $\Delta^{Y}, \overline{\gamma}$ τὸν δὲ $\gamma^{ov} \rangle$ $\Delta^{Y}, \overline{\gamma} \chi^{L_{1}} \overline{s},$ καὶ ἔτι τὸν δον $\Delta^{Y}, \overline{\beta} i \overline{s}.$

καί είσιν οι τέσσαφες $\Delta^Y \stackrel{\alpha}{M}^Y$. $\stackrel{\alpha}{M} \stackrel{\gamma}{\beta} \psi \xi \eta$ ίσοι $\mathfrak{S} \stackrel{\overline{\xi}\varepsilon}{\xi\varepsilon}$, 5 και γίνεται δ \mathfrak{S} μοφίου $\stackrel{\alpha}{M}^Y$. $\stackrel{\alpha}{M} \stackrel{\gamma}{\beta} \psi \xi \eta$, $\stackrel{\overline{\xi}\varepsilon}{\xi\varepsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν αος ΜΥ. Μ΄ $\overline{\xi}$ χ \langle ὁ δὲ βος ΜΥ. Μ΄ $\overline{\xi}$ χ μορίου τοῦ αὐτοῦ, ὁ δὲ γος ΜΥ. Μ΄ $\overline{\xi}$ χ μορίου τοῦ αὐτοῦ, ὁ δὲ δος ΜΥ. Μ΄ $\overline{\xi}$ χ μορίου τοῦ αὐτοῦ, ὁ δὲ δος ΜΥ. Μ΄ $\overline{\xi}$ χ μορίου τοῦ αὐτοῦ τὸ δὲ μόριον ΜΜΥ. Μ΄ $\overline{\chi}$ χ μορίου τοῦ αὐτοῦ τὸ δὲ μόριον ΜΜΥ. ΜΥ. ΜΥ. Μ΄ $\overline{\chi}$ αωχδ.

10

×.

Δοθέντα ἀφιθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀφιθμοὺς καὶ προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον δς λείψας έκάτερον τῶν διηρημένων ποιεῖ τετράγωνον.

Έστω δή δ δοθείς Μί.

ις Τετάχθω ὁ προσευρισκόμενος τετράγωνος Δ^{r} α $S\bar{\beta}$ \mathring{M} ᾱ οὖτος ἐὰν μὲν λείψη $S\bar{\beta}$ \mathring{M} ᾱ, καταλείπεται $\Box^{o_{i}}$, ἐὰν δὲ $S\bar{\delta}$, πάλιν καταλείπεται $\Box^{o_{i}}$. τάσσω οὖν τὸν μὲν α $^{o_{r}}$ $S\bar{\beta}$ $M\bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\beta^{o_{r}}$ $S\bar{\delta}$.

¹ Δ^Y $\overline{\delta \nu \varsigma}$. . . γ^{ov} (2) suppl. Ba; Auria dat, ut ex codice: τὸν μὲν α^{ov} Δ^Y $\overline{\gamma \chi^{\mu} \varsigma}$, τὸν δὲ β^{ov} Δ^Y 3000, τὸν δὲ γ^{ov} Δ^Y 4056 (!).

4 et seq. Corruptos numeros restituit Ba: (4) μ $\overline{\beta \psi \xi \eta}$ AB, (5) μ ($\beta \psi \xi \eta$ om.) AB, (6) $\mu \varsigma$ μ $\overline{\varsigma \chi}$ A, $\mu \dot{\eta}$ μονάδες $\overline{\varsigma \chi}$ B, (8) $\mu \dot{\mu}$ $\overline{\epsilon \chi}$ A, μ μονάδες $\overline{\epsilon \chi}$ B, (8) μ μ $\overline{\epsilon \chi}$ A, μ μονάδες $\overline{\epsilon \chi}$ B, (9) μ μ μ $\overline{\epsilon \chi}$ B, (8) B et A (2° m.; prior scriptura legi nequit). δ μοςίου scripsi, μ AB. 7 δὲ om. AB. 9 μόςιον Ba, μ AB. 11 Tον δοθέντα B. 12 $\lambda \varepsilon \dot{\iota} \psi \alpha \varsigma$ Ba, $\lambda \dot{\eta} \psi \varepsilon \dot{\iota}$ AB. 13 ποιεί AB, ποι $\bar{\eta}$ Ba. 14 δ $\dot{\eta}$ scripsi, δὲ AB. 16 Λ A, $\lambda \dot{\eta} \psi \varepsilon \iota$ B, $\lambda \varepsilon \dot{\iota} \psi \varepsilon \iota$ Ba.

et unumquemque ipsorum esse x^2 cum coefficiente quadruplo areae, scilicet

$$X_1 = 4056x^2$$
, $X_2 = 3000x^2$, $X_3 = 3696x^2$, $X_4 = 2016x^2$.

Est summa quatuor numerorum

$$12768x^2 - 65$$
,

et fit

$$x = \frac{65}{12768}$$
.

Ad positiones; erunt cum communi denominatore

$$X_1 = 17136600$$
, $X_2 = 12675000$, $X_3 = 15615600$, $X_4 = 8517600$,

et denominator est 163021824.

Datum numerum partiri in duos numeros et ad- 28 invenire quadratum qui minus utraque parte faciat quadratum.

Sit datus 10.

Ponatur adinveniendus $\Box = x^2 + 2x + 1$.

Si ab illo subtrahitur 2x + 1, residuus est quadratus; item si subtrahitur 4x, rursus residuus est quadratus.

Pono igitur

$$X_1 = 2x + 1, \quad X_2 = 4x.$$

¹⁾ Idem est hoc problema quod II, xv, et sequens quod II, xrv. Elegantius hîc tractata ambo fuisse primo obtutu videntur; attamen, num genuinae sint hae novae solutiones, ambigi potest, quum ex antiquo commentario quae defluxerunt in textum praesertim in fine vel initio librorum occurrunt.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ μὲν αος $\bar{\delta}$ \hat{M} , ὁ δὲ β^{6} ς $\bar{\delta}$ \bar{M} , ὁ δὲ \Box^{6} ς \bar{M} ς δ 8 .

xα.

Δοθέντα ἀφιθμὸν διελεῖν εἰς ἀφιθμοὺς δύο καὶ προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, δς προσλαβὼν ἕκαστον τῶν διηρημένων ποιεῖ τετράγωνον.

10 "Εστω δ δοθείς Μ΄ κ΄.

ἔσται ὁ μὲν α⁶⁵ τῶν διηρημένων \mathring{M} \overline{s} , ὁ δὲ β⁶⁵ \mathring{M} ιδ, 15 ὁ δὲ \square ⁶⁵ \mathring{M} \overline{s} δ $^{\times}$. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

² ἔστι Ba, 4 A in mg. 2^a m.: δ μὲν $\bar{\varsigma}$ δ' τετράγωνος λείψει μὲν τοῦ δ' γί. μ̂ $\bar{\beta}$ $\bar{\delta}'$ \Box os ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\alpha}$ \bigsqcup' λείψει δὲ τῶν $\bar{\varsigma}$ μ̂, γί. δ' \Box os ἀπὸ πλ. τοῦ \bigsqcup' . 7 Τὸν δοθέντα B. 8 αὐτοῖς ABa, αὐτῶν B. 9 ποιεῖ AB, ποι $\bar{\eta}$ Ba. 13 Post $M\bar{\eta}$ Ba suppl. τάσσω οὖν τὸν μὲν πρῶτον $\bar{\varsigma}$ $\bar{\beta}$ $M\bar{\gamma}$, τὸν δὲ δεύτερον $\bar{\varsigma}$ $\bar{\delta}$ $M\bar{\eta}$; item post $M\bar{\iota}\bar{\alpha}$ (13): ταὖτα ἴσα $M\bar{\kappa}$, καὶ γίνεται $\bar{\delta}$ $\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$ $\bar{\delta}^{\bar{\beta}}$. In mg. habet A 2^a m.: ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια λοιποὶ $\bar{\varsigma}$ $\bar{\varsigma}$ ἴσοι $\bar{\iota}$ $\bar{\delta}$ καὶ γίνεται $\bar{\delta}$ $\bar{\varsigma}$ $\bar{\mu}$ $\bar{\alpha}$ $\bar{\delta}$ 0, \Box os ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\beta}$ $\bar{\zeta}'$ 0, γίνεται $\bar{\iota}\bar{\beta}$ $\bar{\delta}'$ 0, \Box os ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\delta}$ $\bar{\zeta}'$ 1. An revera mutilum sit problema mihi dubium videtur.

Horum summam oportet facere datum, sed facit 6x + 1; ista aequentur 10; fit $x = 1\frac{1}{2}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 4$$
, $X_2 = 6$, $\Box = 6\frac{1}{4}$

XXI.

Datum numerum partiri in duos numeros et ad-24 invenire quadratum qui plus utraque parte faciat quadratum.

Sit datus 20.

Ponatur $\Box = x^2 + 2x + 1$.

Huic si addo 2x + 3, fit quadratus; item si addo 4x + 8. Horum summa erit $6x + 11 \dots$ ¹)

Erit prima pars 6, secunda 14, quadratus $6\frac{1}{4}$, et probatio evidens.

¹⁾ Manca solutio facile suppletur. Prima pars = 2x + 3; secunda = 4x + 8. Amborum summa 6x + 11 aequatur 20 dato; unde $x = 1\frac{1}{2}$.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Δ.

α.

Τον δοθέντα άφιθμον διελείν είς δύο κύβους ών 5 αί πλευραί είσι δοθείσαι.

"Εστω δη τον το άριθμον διελείν είς δύο κύβους ών αι πλευραί Μ τ.

Τετάχθω ή τοῦ $α^{ov}$ κύβου $π^{\lambda}$. Sā \mathring{M} ε τουτέστι τοῦ \mathring{L}' τῶν πλευρῶν. λοιπὸν ἄρα ή τοῦ έτέρου κύβου $π^{\lambda}$. 10 ἔσται \mathring{M} ε Λ Sā αὐτοὶ ἄρα ἔσονται οἱ κύβοι $\mathring{\Delta}^{Y}$ $\mathring{\Lambda}$ \mathring{M} ϖ ν ταῦτα ἱσα \mathring{M} το τουτέστι τῷ δοθέντι, καὶ γίνεται δ S \mathring{M} \mathring{B} .

 $\dot{\epsilon}$ πὶ τὰς ὑποστάσεις 'ἔσται ἡ $\langle \mu \dot{\epsilon} \nu \rangle$ τοῦ αου κύβου πλ. Μ΄ $\bar{\zeta}$, ἡ δὲ τοῦ $\bar{\beta}$ ου Μ΄ $\bar{\gamma}$ · αὐτοὶ δὲ οἱ κύβοι ὁ μὲν 15 αος τ $\bar{\mu}$ $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\bar{\beta}$ ος $\bar{\chi}$ $\bar{\zeta}$.

β.

Εύρετν δύο άριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ποιῆ δοθέντα, καὶ ἔτι ἡ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ὑπεροχή.

Έστω δὴ τὴν μὲν ὑπεροχὴν αὐτῶν ποιεῖν Μ΄ \bar{s} , $_{20}$ τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων Μ΄ $\bar{\phi}\bar{\delta}$.

^{1/2} Titulum om. Ba. 5 είσιν A. 6 δη scripsi, δὲ AB (item 19). 8/9 τοῦ ημισυ Α, τὸ ημισυ Β. 10 ἄρα om. Ba.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER QUARTUS.

I.

Datum numerum partiri in duos cubos quorum 1 summa radicum data sit.

Esto iam 370 partiendus in duos cubos quorum summa radicum sit 10.

Ponatur primi radix = x + 5 (hoc est plus dimidia summa radicum). Ergo subtrahendo erit alterius radix = 5 - x.

Erit igitur summa cuborum = $30x^2 + 250$; ista aequantur 370, hoc est dato, et fit x = 2.

Ad positiones. Erit primi radix 7, secundi 3; cuborum autem alter 343, alter 27.

II.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum differentia 2 faciat datum, sicut et differentia cuborum ab ipsis.

Sit iam ipsorum differentia = 6, et cuborum ab ipsis differentia = 504.

οῦ Α Βα, ῦ Β. 13 μὲν addidi. 17 ποιεῖ Α. 18 δοθέντα ἀριθμὸν καὶ Βα.

Τετάχθω πάλιν ή τοῦ μείζονος κύβου π^{λ} $\Im \bar{\alpha} < \mathring{M} \bar{\gamma}$, ή δὲ τοῦ ἐλάσσονος $\Im \bar{\alpha} > \mathring{\Lambda} \mathring{M} \bar{\gamma}$ καὶ μένει ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\mathring{M} \bar{\varsigma}$. λοιπὸν δεῖ τῶν κύβων τὴν ὑπεροχὴν εἶναι $\mathring{M} \bar{\varphi} \bar{\delta}$ ἀλλ' ἡ τῶν κύβων ὑπεροχή ἐστι $\varDelta^{Y} \bar{\iota} \bar{\eta} \mathring{M} \bar{\nu} \bar{\delta}$ ταῦτα ἴσα $\mathring{M} \bar{\varphi} \bar{\delta}$, καὶ γίνεται $\mathring{\delta} \Im \mathring{E}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ἡ μὲν τοῦ μείζονος κύβου π^{λ} . Μ $\bar{\eta}$, $\underline{\dot{\eta}}$ δὲ τοῦ ἐλάσσονος Μ $\bar{\beta}$. αὐτοὶ δὲ οί κύβοι, δ ς μὲν $\overline{\dot{\varphi}}$ ι $\bar{\beta}$, δ ς δὲ $\bar{\eta}$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανεφά.

10

γ.

'Επὶ τετράγωνον καὶ πλευρὰν πολλαπλασιάσαι τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὴν μὲν πλευρὰν κύβον, τὸν δὲ τετράγωνον πλευρὰν τοῦ κύβου.

Τετάχθω ὁ μὲν τετράγωνος $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$, ἡ ἄρα π^{λ} αὐτοῦ 15 ἔσται $S\bar{\alpha}$ ὁ δὲ πολλαπλασιαζόμενος ἀριθμὸς ἔστω ἀριθμοστῶν κυβικῶν ὁσωνδήποτε· ἔστω δὴ $S^{\times}\bar{\eta}$. ἐπὶ μὲν οὖν τὴν $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ πολλαπλασιάσαντες, εὑρίσκομεν $S\bar{\eta}$ · ἐπὶ δὲ τὸν $S\langle\bar{\alpha}\rangle$ πολλαπλασιάσαντες, εὑρίσκομεν $\mathring{M}\bar{\eta}$. Θέλομεν δὲ τοὺς $S\bar{\eta}$ κυβικὴν εἶναι πλευρὰν τῶν

20 $\bar{\eta}$ \mathring{M} \mathring{M} $\mathring{\alpha}$ $\hat{\alpha}$ $\bar{\beta}$ $\mathring{\delta}$ $\hat{\alpha}$ $\hat{\alpha}$ $\hat{\beta}$ $\hat{\beta}$ $\hat{\beta}$ $\hat{\delta}$ $\hat{\delta}$

Έαν δὲ θελήσωμεν μόρια μὴ ἐπιτιθέναι, εὑρήσομεν $S\bar{\eta}$ ἴσους $\mathring{M}\bar{\beta}$, καὶ γίνεται δ S δ \times .

^{1/2} \mathring{M} γ, τοῦ δὲ ἐλάσσονος $\mathfrak S$ $\bar{\alpha}$ suppl. Ba, $\mathring{\eta}$ δὲ τοῦ scripsi cum Auria. 6 \mathring{M} (ante $\bar{\epsilon}$) om. B, non Ba. 7 ἔσται om. B, supplevit Ba post π^{λ} . 8 ἐλάττονος B, non Ba. 11 καὶ] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 15 δὲ om. Ba. 15/16 ἀριθμὸς ἔστω ἀριθμοστῶν] $\mathfrak S$ $\bar{\alpha}$ ἀριθμὸς τῶν AB, ἀριθμοστὸν $\mathring{\mu}$ Ba. 16 δ $\mathring{\eta}$ scripsi, δὲ AB. 18 $\bar{\alpha}$ suppl. Ba. 19 δὲ scripsi, δ $\mathring{\eta}$

Ponatur rursus maioris radix = x + 3, et minoris radix = x - 3; constat differentiam ipsorum esse 6; reliquum oportet cuborum differentiam esse 504; sed cuborum differentia est

 $18x^2 + 54$; ista aequantur 504 et fit x = 5.

Ad positiones. Erit maioris cubi radix 8, minoris 2; cuborum autem alter 512, alter 8, et probatio evidens.

III.

Quadratum et radicem multiplicare in eundem 3 numerum, et radicem quidem facere cubum, quadratum autem facere huius cubi radicem.

Ponatur quadratus = x^2 , ipsius radix erit x; multiplicandus numerus sit $\frac{1}{x}$ cum quolibet coefficiente cubico; esto $\frac{8}{x}$. Multiplicantes in x^2 , invenimus 8x; multiplicantes in x, invenimus 8.

Volumus autem 8x esse cubicam radicem ex 8. Ergo

$$2 = 8x$$
 et fit $x = \frac{2}{8}$;

multiplicandus numerus erit 32.

Si nolumus denominatores imponere1), invenimus

$$8x = 2 \quad \text{et fiet} \quad x = \frac{1}{4}.$$

¹⁾ Hoc ad fractionum notationes apud autorem referendum est.

AB. 19/20 $\tau \tilde{\omega} \nu \ \mathring{M} \tilde{\eta} \ Ba$. 20 Denomin. om. AB, hîc et ubique infra, nisi contrarium adnotatum fuerit. $\kappa \alpha l \ \gamma l \nu \epsilon \tau \alpha \iota$ $l \tilde{\omega} \sigma v s \ \mathring{M} \ \tilde{\beta} \ (23)$ delenda censuit Ba cum Xylandro. 21 $\alpha e \iota \partial \mu \partial s \ \overline{\lambda} \tilde{\beta} \ \mathring{M} \ \lambda \tilde{\beta} \ AB$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν τετφάγωνος ις×, ἡ δὲ πλευφὰ δ×, ὁ δὲ πολλαπλασιαζόμενος ὁ $\overline{\lambda}\overline{\beta}$. εἰ γὰφ ὁ S ἐστι δ×, τὸ ἀφιθμοστόν ἐστι Μ΄ $\overline{\delta}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανεφά.

δ.

Τετραγώνω καὶ πλευρά προσθεΐναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεΐν τὰ αὐτά.

"Εστω δ μὲν τετράγωνος $\Delta^{\mathbf{r}}\bar{\mathbf{a}}$, ἡ ἄρα πλευρὰ ἔσται S $\bar{\mathbf{a}}$ · δ δὲ προστιθέμενος ἔστω $\Delta^{\mathbf{r}}$ τοσούτων ἵνα μετὰ 10 $\Delta^{\mathbf{r}}\bar{\mathbf{a}}$ ποιῆ \Box^{ov} . ἔστω $\Delta^{\mathbf{r}}\bar{\mathbf{\gamma}}$ αὖται προστεθεῖσαι τῆ μὲν $\Delta^{\mathbf{r}}\langle\bar{\mathbf{a}}\rangle$ ποιοῦσι \Box^{ov} · τῷ δὲ S $\bar{\mathbf{a}}$, ποιοῦσι $\Delta^{\mathbf{r}}\bar{\mathbf{\gamma}}$ S $\bar{\mathbf{a}}$ · ταῦτα ἴσα τῆ τοῦ \Box^{ov} πλ. τῶν $\Delta^{\mathbf{r}}\bar{\mathbf{\delta}}$, τουτέστιν S $\bar{\mathbf{\beta}}$ · καλ γίνεται δ S ένὸς γ^{ov} .

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν τετράγωνος ένὸς ϑ 15 ϑ^{ov} , ἡ δὲ π^{λ} . ένὸς γ^{ov} , ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς $\bar{\gamma}$.

ε.

Τετραγώνω και πλευρά προσθείναι τον αὐτον άριθμον και ποιείν τὰ ἐναλλάξ.

Έστω ὁ τετράγωνος $\Delta^{Y}\bar{a}$, ἡ ἄρα πλευρὰ ἔσται \bar{a} το ὁ δὲ προστιθέμενος, ἵνα τὴν π^{λ} ποιῆ \Box^{ov} , Δ^{Y} τετραγωνικών λείψει \bar{a} τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς. ἔστω δὴ $\Delta^{Y}\bar{\delta}$ Λ \bar{a} \bar{a} αὐται προστεθεῖσαι μὲν τῷ \bar{a} ποι-

¹ τετράγωνος Ba, $\bar{\alpha}$ AB. 3 τὸ] Ba add. δὲ. 11 $\bar{\alpha}$ suppl. Ba. $\Box^{or}]$ Ba add. τῶν \varDelta^{Y} $\bar{\delta}$. 12 τουτέστι Ba. 13 ένὸς $\gamma^{ov}]$ $\bar{\alpha}$ AB (item 15). 14/15 ένὸς $\vartheta^{ov}]$ $\bar{\alpha}$ AB. 18 τὰ Ba, τὰς AB. 20 $\varDelta^{Y}]$ δυνάμεων Ba, $\varDelta^{Y} \varDelta^{Y}$ AB. 21 λείψει Ba, καὶ AB. άριθμῶν τοῦ τετραγώνου τῆς πλευρὰς AB. 22 δὴ scripsi, δὲ AB. αὐται προστεθείσαι μὲν S^{op}

Ad positiones. Erit quadratus $=\frac{1}{16}$, radix $=\frac{1}{4}$, et multiplicandus =32; si enim $x=\frac{1}{4}$, $\frac{1}{x}=4$. Est probatio evidens.

IV.

Quadrato et radici addere eundem numerum et 4 facere quadratum et radicem.

Sit quadratus — x^2 , erit igitur radix — x. Addendus numerus sit x^2 cum coefficiente ita sumpto ut, addito x^2 , fiat quadratus; esto $3x^2$.

Ista, si additur x^2 , faciunt $\square = 4x^2$; si x, faciunt $3x^2 + x$, quae aequantur radici quadrati $4x^2$, hoc est 2x, et fit

$$x=\frac{1}{8}$$

Ad positiones. Erit quadratus $\frac{1}{9}$, radix $\frac{1}{3}$, addendus numerus $\frac{3}{9}$.

V.

Quadrato et radici addere eundem numerum et 5 inverso ordine facere radicem et quadratum.

Sit quadratus $= x^2$, erit igitur radix = x; addendus, ut radicem faciat quadratum, sit x^2 cum coefficiente quadratico minus x radice quadrati; esto iam $4x^2 - x$.

⟨Ista, si additur x, faciunt □; si x², faciunt

ένὶ ποιοῦσι $\Delta^Y \bar{\delta}$, τῷ δὲ \Box^{ϕ} ένί, $\Delta^Y \bar{\epsilon} \Lambda S \bar{\alpha}$ (p. 196, 1) suppl. Auria, καὶ ἐὰν προστεθή τῷ τετραγώνω, γίνεται $\Delta^Y \bar{\epsilon} \Lambda S \bar{\alpha} Ba$.

οῦσι \Box^{ov} τῆ δὲ $\Delta^{r}\bar{a}$, ποιοῦσι $\Delta^{r}\bar{\epsilon} \wedge S\bar{a}$ · ναῦτα ἴσα $S\bar{\beta}$ τῆ π^{λ} τοῦ \Box^{ov} τοῦ γεγενημένου ἐχ τῆς προσθέσεως, χαὶ γίνεται ὁ $S\frac{\epsilon}{\gamma}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις' ἔσται ὁ μὲν τετράγωνις $\frac{\kappa c}{\vartheta}$, ἡ δ δὲ π^{λ} . $\frac{\epsilon}{\gamma}$, ὁ δὲ προστιθέμενος $\frac{\kappa c}{\kappa \alpha}$.

۶.

Κύβω καὶ τετραγώνω προσθεῖναι τὸν αὐτὸν τετράγωνον καὶ ποιεῖν τὰ αὐτά.

"Εστω δ μὲν κύβος $K^Y\bar{\alpha}$, δ δὲ τετράγωνος Δ^Y 10 δσωνδήποτε τετραγωνικών, ἔστω $\Delta^Y\overline{\vartheta}$.

καὶ ἐπεὶ θέλομεν τετράγωνόν τινα μετὰ $\Delta^{\Upsilon} \overline{\vartheta}$ ποιεῖν $\Box^{o\tau}$, ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπό ἐστι Μ΄ $\overline{\vartheta}$ · ἔστω δὴ Μ α καὶ Μ $\overline{\vartheta}$. ἐὰν ἀφέλω ἀπὸ τῶν $\overline{\vartheta}$ τὴν Μ, καὶ τῶν λοιπῶν τὸ \bot' ἐφ' ἑαυτὸ πολλαπλασιάσω, ἕξω 15 Μ $\overline{\iota}$ $\overline{\varsigma}$ οὖτος προσλαβὼν τὸν $\overline{\vartheta}$ ποιεῖ $\Box^{o\tau}$.

τάσσω οὖν τὸν προστιθέμενον τετράγωνον Δ^Y $\overline{\iota}\overline{s}$.
κἂν μὲν τα $\overline{\iota}_S$ Δ^Y $\overline{\vartheta}$ προστεθ $\overline{\eta}$, γίνεται \square^{o_S} · ἐὰν δὲ τῷ K^Y $\overline{\alpha}$, γίνεται K^Y $\overline{\alpha}$ Δ^Y $\overline{\iota}\overline{s}$ · τα $\overline{\upsilon}$ τα ἔσα κύβ $\overline{\omega}$ ° ἔστω K^Y $\overline{\eta}$,
καὶ γίνεται δ S $\overline{\iota}\overline{s}$.

 $\frac{\mu \partial}{\partial x}$ επὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ μὲν κύβος $\frac{\mu \partial}{\partial x}$, ὁ δὲ τετράγωνος $\frac{\mu \partial}{\partial x}$, ὁ δὲ προστιθέμενος αὐτοῖς τετράγωνος $\frac{\mu \partial}{\partial x}$.

^{2/3} προσθέσεως Ba, προθέσεως AB. δ κα^{κε} Ba, $\overline{κδ}$ AB. 7 κύβω καὶ τετραγώνω Ba, κύβον καὶ πλευράν AB. 10 Δ Y

 $5x^2 - x$, quae aequantur 2x, radici quadrati ex additione conflati, et fit

$$x=\frac{3}{5}$$

Ad positiones. Erit quadratus $\frac{9}{25}$, radix $\frac{3}{5}$, et addendus $\frac{21}{25}$.

VI.

Cubo et quadrato addere eundem quadratum et 6 facere cubum et quadratum.

Sit cubus $= x^3$, quadratus vero x^2 cum quolibet coefficiente quadratico; esto $= 9x^2$.

Quoniam volumus quendam quadratum, addito $9x^2$, facere \Box , expono duos numeros quorum productus sit 9; sint iam 1 et 9.

Si a 9 subtraho 1 et dimidium residuum in seipsum multiplico, habeo 16 qui, addito 9, facit .

Pono igitur addendum quadratum = $16x^2$; si additur $9x^2$, fit \square ; si x^3 , fit $x^3 + 16x^2$.

Ista aequentur cubo; esto iam $8x^8$; fiet

$$x=\frac{16}{7}$$

Ad positiones. Erit cubus $\frac{4096}{343}$, quadratus $\frac{2304}{49}$, et illis addendus quadratus $\frac{4096}{49}$.

δὲ AB, δὲ $\triangle^{\overline{Y}}$ Ba. 11 δέλωμεν A. 13 δὴ scripsi, δὲ AB. τῶν Μ΄ $\overline{\vartheta}$ Ba. 18 ἔστω τοῖς κύβοις $\overline{\eta}$ Ba.

Κύβφ καὶ τετραγώνφ προσθεΐναι τὸν αὐτὸν τετράγωνον καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

"Εστω ὁ μὲν κύβος ὁ αος, ὁ δὲ τετράγωνος ὁ βος,
5 ὁ δὲ προστιθέμενος αὐτοῖς τετράγωνος ὁ γος.

Καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν προστιθέμενον □^{ον} τὸν γ^{ον} τῷ □^{ον} τῷ β^{ον} ποιεῖν κύβον, ποιείτω κύβον τὸν α^{ον}. ὡστε ὁ α^{ον} ὑπερέχει τοῦ β^{ον} τῷ γ^{ον}, τουτέστι □^{ον} ὁ γὰρ γ^{ον} ἐστὶ □^{ον}. οἴους δὴ ἂν ἐκθῶμαι δύο ἀριθμούς, οἱ ἀπ' 10 αὐτῶν τετράγωνοι προσλαβόντες τὸν δὶς ὑπ' αὐτῶν ἢ λείψαντες ποιοῦσι τετράγωνον. ὀφείλω οὖν, ἐκθέμενος δύο ἀριθμούς, τοὺς μὲν ἀπ' αὐτῶν τάσσειν τὸν α^{ον}, ἐπεὶ ὁ α^{ον} τοῖς δυσὶ τετραγώνοις ἴσος ἐστί, τῷ ζητουμένω καὶ τῷ προστιθεμένω, τῷ γ^{ον} καὶ τῷ β^{ον} τετρα-15 γώνοις, τὸν δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν τὸν γ^{ον} καὶ ἔστιν ⟨δ⟩ γ^{ον} □^{ον}, ὥστε καὶ ὁ δὶς ὑπ' αὐτῶν ἐστι □^{ον}.

Τετάχθω ὁ μὲν \mathfrak{S} $\overline{\alpha}$, ὁ δὲ \mathfrak{S} $\overline{\beta}$, ἵνα ὁ δὶς ὑπ' αὐτῶν η $\Box^{\circ\varsigma}$ λαβὼν οὖν τοὺς ἀπ' αὐτῶν $\Box^{\circ\upsilon\varsigma}$, τάσσω
τὸν $\alpha^{\circ\sigma}$ $\Delta^{\Upsilon}\overline{\epsilon}$ τὸν δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν, τὸν $\gamma^{\circ\sigma}$ $\Delta^{\Upsilon}\overline{\delta}$.
20 λοιπὸν ἄρα ἔσται τὸν $\beta^{\circ\sigma}$ εἶναι $\Delta^{\Upsilon}\overline{\alpha}$ μετὰ γὰρ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$ ἴσος ἐστὶ τῷ $\alpha^{\circ\varrho}$. λοιπόν ἐστι τὸν $\alpha^{\circ\sigma}$ ποιεῖν πύβον.

Δ^Y ἄρα $\bar{\epsilon}$ ἴσαι K \bar{Y} $\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται δ 5 $\langle \hat{M} \rangle \bar{\epsilon}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν κύβος ὁ αος Μ΄ \overline{Q} πε, ὁ δὲ τετράγωνος ὁ βος $\langle \dot{M} \rangle$ πε, ὁ δὲ προστιθέμενος 25 τετράγωνος ὁ γος Μ΄ \overline{Q} 0 καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

³ τὰ ABa, τὰς B. 8 ὑπερέχη Ba. 9 δὴ scripsi, δὲ AB. 10/11 ἢ λείψαντες] ἀριθμὸν Λ AB, om. Ba. 14/15 τετράγωνος A, τετραγώνω B, om. Ba. AB, om. AB, om. AB, om. BB, αριθμὸν B, compendium pro ἀριθμὸν AB. ἔστι BB, ἐστὶ δὲ BB. δ suppl. BB. 20 μετὰ τῷ AB (21) om. BB, non BB. τοῦ τρίτου BB, τοὺς τρεῖς AB. 22 et 24 BB supplevi.

VII.

Cubo et quadrato addere eundem quadratum et 7 inverso ordine facere quadratum et cubum.

Sit cubus X_1 , quadratus X_2 , et addendus illis quadratus X_3 .

Quoniam volo quadratum X_3 , si additur quadrato X_2 , facere cubum, cubum faciat X_1 ; ita $X_1 - X_2 = X_3$, hoc est quadrato; nam X_3 est quadratus.

Quoscumque duos numeros exponam, summa quadratorum ab ipsis, sive plus sive minus duplo producto, facit

.

Debeo igitur, duos numeros sumens, ponere X_1 esse summam quadratorum ab ipsis (quoniam X_1 aequalis est summae duorum quadratorum, nempe quaesiti et addendi, $X_2 + X_3$) et X_3 esse duplum productum. At X_3 est \square ; ergo duplus productus est \square .

Ponatur igitur alter = x, alter = 2x, ut duplus productus sit \square . Sumens quadratorum summam, pono $X_1 = 5x^2$; duplum vero productum, pono $X_2 = 4x^2$.

Subtrahendo, X_2 erit x^2 ; nam $X_2 + X_3 = X_1$. Linquitur X_1 facere cubum. Ergo

$$5x^2 = x^3$$
 et fit $x = 5$.

Ad positiones. Erit cubus $X_1 = 125$, quadratus $X_2 = 25$, et addendus quadratus $X_3 = 100$; est probatio evidens.

"Αλλως.

"Εστω κύβος ὁ αος, ὁ δὲ τετράγωνος ὁ βος, ὁ δὲ προστιθέμενος τετράγωνος ὁ γος.

'Επεὶ οὖν θέλω τὸν προστιθέμενον □° προστεθέντα 5 τῷ β^φ τουτέστι □^φ ποιεῖν κύβον, ποιείτω τὸν α^{ον} ἐπεὶ δὲ πάλιν τὸν α^{ον} συντεθέντα τῷ γ^φ ποιεῖν □^{ον}, ἀπῆκταί μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο □^{ους} ὧν ἡ σύνθεσις μετὰ ἑνὸς αὐτῶν ποιεῖ □^{ον}, [διὰ τοῦτο δή, ἐπεὶ οἱ δύο □^{οι}, ὅ τε προστιθέμενος τῷ β^φ καὶ ὁ β^{ος} ποιοῦσι κύβον 10 τουτέστι τὸν α^{ον}].

τετάχθωσαν οί δύο \square^{α} , ὁ μὲν α^{α} , $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ β^{α} , $\mathring{M}\bar{\delta}$ καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν μετὰ ένὸς αὐτῶν γί. $\Delta^{Y}\bar{\beta}\,\mathring{M}\,\bar{\delta}$ ἴσ. \square^{φ} , τῷ ἀπὸ π^{λ} $\ni\bar{\beta}\,\mathring{\Lambda}\,\mathring{M}\,\bar{\beta}$ γίνεται ὁ \square^{α} , $\Delta^{Y}\bar{\delta}\,\langle\mathring{M}\,\bar{\delta}\rangle\,\mathring{\Lambda}\,$ $\ni\bar{\eta}$, καὶ γίνεται ὁ $\ni\mathring{M}\,\bar{\delta}$.

 δ επί τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ μὲν $\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$.

Νῦν τάξον τὸν μὲν προστιθέμενον αὐτοῖς $\Box^{ov} \Delta^{Y} \bar{\iota} \bar{s}$, τὸν δὲ $\beta^{ov} \Delta^{Y} \bar{\delta}$. ὁ ἄρα α^{os} ἔσται $\Delta^{Y} \bar{\varkappa}$. Θέλομεν γὰρ συναμφοτέρ $\bar{\wp}$ εἶναι αὐτὸν ἴσον. λοιπὸν δεῖ $\Delta^{Y} \bar{\varkappa}$ ἴσας εἶναι $K^{Y} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ S $M \bar{\varkappa}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ μὲν αος ῆ, ὁ δὲ βος αχ, ὁ δὲ προστιθέμενος 5υ τοῦτο δὲ ἀπειραχῶς δείχνυται.

η .

Κύβφ καὶ πλευρά προσθείναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιείν τὰ αὐτά.

¹ Mllws om. Ba. 5 τοντέστιν A. ποιείτω Ba, ποιεί AB. 6 πάλιν] Ba add. θέλω. 8 ποιῆ Ba. δὴ scripsi, δὲ AB. 8—10 διὰ τοῦτο ... τὸν α^{ov}] interpolata censeo. 9 ποιῶσι Ba, ποιεί AB. 12 γίνεται ABa, γίνονται B. 14 Mδ suppl. Ba. M om. Ba. 16 τάξον] τάσσω Ba.

Aliter.

Sit cubus X_1 , quadratus X_2 et addendus quadra- 8 tus X_3 .

Quoniam volo addendum quadratum, addito X_2 hoc est \square , facere cubum, faciat X_1 ; quoniam rursus $X_1 + X_3$ facit \square , deductum est problema ad inveniendum duos quadratos, quorum summa plus altero ipsorum faciat \square .

Ponantur quadrati duo, primus $= x^2$, secundus = 4. Horum summa plus altero ipsorum fit $2x^2 + 4 = \square$. Esto a radice 2x - 2; fit $\square = 4x^2 + 4 - 8x$ et x = 4.

Ad positiones; erit alter = 4, alter = 16.

Nunc pone addendum quadratum — $16x^2$, et $X_2 = 4x^2$, ergo $X_1 = 20x^2$; volumus enim

$$X_1 = X_2 + X_3.$$

Reliquum oportet

$$20x^2 = x^3$$
, et fit $x = 20$.

Ad positiones. Erit

 $X_1 = 8000$, $X_2 = 1600$, et addendus = 6400.

Hoc autem infinitis modis solvi monstratum est.

VIII.

Cubo et radici addere eundem numerum et facere 9 cubum et radicem.

¹⁷ θέλωμεν Α. 18 ἴσον ΑBa, om. B. δεῖ $\Delta^Y \bar{\pi}$ ΑBa, $\Delta^Y \bar{\pi}$ δεῖ Β. 23 κύβον καὶ πλευράν ΑB, corr. Ba.

"Εστω ὁ προστιθέμενος $\mathfrak{S} \bar{\alpha}$, ή δὲ τοῦ κύβου πλευρὰ $\mathfrak{S} \bar{\beta}$, ὁ ἄρα κύβος ἐστὶ $K^{\gamma}\bar{\eta}$.

'Εὰν ἄρα $S\bar{\alpha}$ προστεθη $S\bar{\beta}$, γίνονται $S\bar{\gamma}$ έὰν δὲ τοῖς $K^Y\bar{\eta}$, γί. $K^Y\bar{\eta}$ $S\bar{\alpha}$ ταῦτα ἴσα K^Y κζ. ἀφηρήσθω- $S\bar{\alpha}$ σοι $S\bar{\alpha}$ λοιπὸν ἄρα K^Y ιθ ἴσοι $S\bar{\alpha}$. πάντα παρὰ $S\bar{\alpha}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴσ. Μ $\bar{\alpha}$.

Καὶ ἔστιν ἡ μία Μ □°ς εἰ δὲ καὶ τὸ πλῆθος τῶν τθ ΔΥ ἦ □°ς, λέλυτο ἂν ἡ ἰσότης ἀλλὰ αἱ ΔΥ τθ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν ῆς ὑπερέχουσι ΚΥκξ ΚΥ ἡ, καὶ οἱ 10 μὲν ΚΥκξ ἀπὸ β νύβος εἰσίν, οἱ δὲ ΚΥ ἡ ἀπὸ β κύβος ἐστίν ὥστε τὰ τθ γέγονεν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς ῆς ὑπερέχει ὁ ἀπὸ β κύβος τοῦ ἀπὸ β κύβου. ἀλλὶ οἱ μὲν β β τῆς ὑποθέσεως εἰσίν, οἱ δὲ γ ἀεὶ μονάδι μείζονες τοῦ τυχόντος πλήθους τῶν τῆς πλευρᾶς βῶν. 15 ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς Μᾶ ἀλλήλων ὑπερέχοντας, ἵνα ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπὶ αὐτῶν κύβων ποιῆ τετράγωνον.

"Εστω δ μὲν $S\bar{\alpha}$, δ δὲ $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$, καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ἐστὶ $\Delta^{r}\bar{\gamma} S\bar{\gamma}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα \Box^{φ} 20 τῷ ἀπὸ π^{λ} . $\mathring{M}\bar{\alpha}$ $\Lambda S\bar{\beta}$. γίνεται δ S $\mathring{M}\bar{\zeta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν $\bar{\zeta}$, δ δὲ $\bar{\eta}$.

"Ερχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὸν μὲν προστιθέμενον Ṣā, τὴν δὲ τοῦ κύβου πλευρὰν Ṣζ· ὁ ἄρα κύβος ἔσται Κ^Υτμγ, καὶ ὁ Ṣ προστεθεὶς ἐκατέρω 25 αὐτῶν ποιεῖ ὃν μὲν Ṣῆ, ὃν δὲ Κ^Υτμγ Ṣā· θέλομεν οὖν ταῦτα εἶναι κύβον πλευρὰν ἔχοντα Ṣῆ.

² ἐστὶν Α. 4 γί. Α, γίνονται Β, γίνεται Ba. 6 $\overline{\imath\vartheta}$ om. Α. 7 ἔστι Ba. 8 άλλ' αί Ba. 11 ἐστί Ba. 14 τῆς πλευρᾶς scripsi, τε $\overline{\pi}$ AB, τεθένταν Ba. 15 μονάδι μι $\overline{\alpha}$ Ba, μονάδος μι $\overline{\alpha}$ ς AB. 17 ποι $\overline{\eta}$ Ba, ποιε $\overline{\imath}$ AB. 19 $\overline{\alpha}$

Esto addendus — x; cubi radix sit x cum quolibet coefficiente; esto — 2x; cubus igitur est $8x^3$.

Si x additur 2x, fit 3x; si $8x^3$, fit $8x^3 + x$. Ista aequentur $27x^3$. Subtrahantur $8x^3$; reliquum igitur

$$19 x^3 = x$$

Omnia per x; ergo

$$19x^2 = 1$$
.

At 1 est \square ; si 19 coefficiens x^2 foret \square , soluta esset aequatio. Sed $19 x^2$ ex differentia provenit $(27x^3 - 8x^3)$; $27x^3$ est cubus a 3x; et $8x^3$ cubus a 2x; ita 19 ex differentia provenit cubi a 3x et cubi a 2x.

Sed 2x ex hypothesi est; coefficiens autem 3 unitate maior est quam coefficiens x (in positione) radicis. Deductum est igitur problema ad inveniendum duos numeros quorum differentia sit unitas et differentia cuborum ab ipsis faciat quadratum.

Sit alter = x, alter = x + 1; differentia cuborum ab ipsis est $3x^2 + 3x + 1$.

Ista aequentur \square a radice 1-2x; fit x=7.

Ad positiones, alter erit 7, alter 8.

Redeo nunc ad primitivum problema et pono addendum = x, cubique radicem = 7x; cubus erit $343x^3$. Additus x utrique alterum facit 8x, alterum

$$343x^3 + x$$

quae volumus esse cubum habentem radicem 8x.

om. A (et B in lacuna), suppl. Ba. 20 τῷ om. Ba. Ante γίνεται Ba add. καὶ. 25 θέλωμεν Α.

 K^{γ} ἄρα $\overline{\varphi_i\beta}$ ἴσοι $K^{\gamma}\overline{\tau}\overline{\mu}\gamma$ 5 $\overline{\alpha}$ καὶ γίνεται δ 5 ένδς $\langle \iota \gamma^{ov} \rangle$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν κύβος τμη, ἡ δὲ πλευρὰ $\frac{i\gamma}{\zeta}$, ὁ δὲ προστιθέμενος ένός.

4

Κύβφ καὶ πλευρά προσθεϊναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεϊν τὰ ἐναλλάξ.

Έστω ὁ μὲν κύβος K^{Y} κυβικῶν ὁσωνδήποτε· ἔστω δὴ $\bar{\eta}$ · ἡ ἄρα πλευρὰ αὐτοῦ ἔσται $S\bar{\beta}$ · $\langle \delta$ δὲ προστιθέ10 μενος, ἵνα τὴν πλευρὰν ποιឮ κύβον, K^{Y} κυβικῶν $\Lambda S\bar{\beta} \rangle$,
τουτέστι τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου, K^{Y} $\bar{\kappa} \bar{\zeta} \Lambda S\bar{\beta}$.

καὶ ἐὰν μὲν τοῖς β προστεθῶσι, ποιοῦσι K^{γ} πζ, καὶ ἔστιν δ κύβος ἀπὸ πλευρὰς β γ ἐὰν δὲ τοῖς K^{γ} η, ποιοῦσι K^{γ} λε Λ β.

καὶ γίνεται ὁ 5 οὐ ἡητὸς τῷ μὴ τὸ εἰδος πρὸς τὸ εἰδος λόγον ἔχειν \Box^{ov} ἀριθμοῦ πρὸς \Box^{ov} ἀριθμόν ἀλλ' αἱ μὲν $\Delta^Y \overline{\lambda \epsilon}$ σύνθεσίς ἐστι δύο κύβων, τοῦ τε $\overline{\kappa \zeta}$ καὶ τοῦ $\overline{\eta}$, αἱ δὲ Μ $\overline{\epsilon}$ ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο κύβους οἳ

² ένδς $i\gamma^{ov}$] $\bar{\alpha}$ AB. 6 κύβον καὶ πλευράν AB, corr. Ba. 8 K^{Y}] κύβων Ba, κύβων δύο AB. 9 δή] δὲ ABa (B legi nequit). $\bar{\tau}$ K^{Y} Ba. 9/10 ὁ δὲ προστιθέμενος tantum suppl. Auria, τετάχθω δὲ ὁ προστιθέμενος κύβων κυβικῶν δσων δήποτε λειψάντων τὴν τοῦ πρώτου κύβου πλευρὰν ἔστω δὴ (omisso τουτέστι τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου) Ba; alia tentavi.

Ergo

$$512x^3 = 343x^3 + x$$
, et fit $x = \frac{1}{13}$

Ad positiones.

Erit cubus
$$=\frac{343}{2197}$$
, radix $=\frac{7}{18}$, addendus $=\frac{1}{13}$.

IX.

Cubo et radici addere eundem numerum et in- 10 verso ordine facere radicem et cubum.

Sit cubus x^3 cum quolibet coefficiente cubico, esto 8; ergo radix erit 2x. (Addendus autem, ut radicem faciat cubum, sit $= x^3$ cum coefficiente cubico, minus 2x), hoc est minus radice cubi; esto

$$27x^3-2x.$$

Iste, si additur 2x, facit $27x^3$, cubum a radice 3x. Si additur $8x^3$, facit $35x^3 - 2x$, quae volumus esse radicem cubicam e conflato $27x^3$, hoc est 3x. Ergo

$$35x^3 - 2x = 3x$$
, et fit $5x = 35x^3$.

Omnia per x. Ergo $35x^2 = 5$.

Fit x irrationalis quia coefficiens ad coefficientem non habet rationem quadrati numeri ad quadratum numerum. Sed 35 coefficiens x^3 est summa duorum cuborum (27 + 8), et 5 coefficiens unitatis est summa radicum eorundem cuborum. Deductum est igitur problema ad inveniendum duos cubos quorum summa

¹¹ $\tau \bar{\omega} \nu$] $\tau o \bar{v}$ AB. K^{Y} om. AB, habet Ba. 12 $\overline{\kappa} \bar{v}$ Ba, $\overline{\kappa} \bar{s}$ AB. 20 $\Box^{o\nu}$ άφιθμο \bar{v}] $\delta \nu$ τετράγωνος άριθμος Ba. 21 έστι AB, είσι Ba.

συντεθέντες πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας λόγον έξουσιν ὃν 🗆 ος ἀριθμὸς πρὸς 🗆 ον ἀριθμόν.

"Εστωσαν αί πλευραὶ αὐτῶν συντεθεῖσαι \mathring{M} ὁσαιδήποτε· ἔστωσαν δὴ $\ddot{\beta}$ · καὶ τετάχθω ἡ μὲν τοῦ αου 5 κύβου πλευρὰ $\ddot{\beta}$ $\ddot{\alpha}$, ἡ ἄρα τοῦ ἐτέρου ἔσται $\mathring{M}\ddot{\beta}$ $\mathring{\Lambda}$ $\ddot{\beta}$ $\ddot{\alpha}$. καὶ οἱ αὐτῶν κύβοι συντεθέντες ποιοῦσι $\Delta^{\Upsilon} \ddot{\varsigma} \mathring{M} \ddot{\eta} \mathring{\Lambda}$ $\ddot{\varsigma} \dot{\overline{\beta}}$.

 $\Delta^{Y}\bar{\gamma} \stackrel{\circ}{M}\bar{\delta} \wedge S\bar{s}$ ἴσαι γίνονται τῷ ἀπὸ $\stackrel{\circ}{M}\bar{\beta} \wedge S\bar{\delta}$.

μεν $\frac{iγ}{i}$, $\hat{η}$ δ ε $\frac{iγ}{i5}$. αίρω τὰ iγα, καὶ τὸ L' αὐτῶν οὖν

15 των κύβων αι πλευραί ή μεν ε, ή δε η.

Έρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ έξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὴν τοῦ κύβου πλευρὰν $S \bar{\epsilon}$ ὁ ἄρα κύβος ἔσται $K^Y \bar{\varrho} x \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ προστιθέμενος, κύβος ἀπὸ τοῦ $\bar{\eta}$, τουτέστι $K^Y \bar{\varrho} \mu \bar{\rho} \Lambda S \bar{\epsilon}$, καὶ προστεθεὶς $S \bar{\epsilon}$, ποιεῖ κύβον, τοῖς δὲ $\bar{\varrho} x \bar{\epsilon}$ προστεθεὶς ποιεῖ $K^Y \bar{\chi} \bar{\chi} \bar{\zeta} \Lambda S \bar{\epsilon}$ θέλομεν οὖν ταῦτα κυβικὴν εἶναι π^{λ} . $K^Y \bar{\varrho} \mu \bar{\rho}$.

S $\tilde{a}\varrho\alpha$ $\tilde{\eta}$ if or elsi K^{Y} $\chi\lambda\zeta$ Λ S $\tilde{\epsilon}$, $\kappa\alpha$ $\tilde{\epsilon}$ γ in ϵ $\tilde{\epsilon}$ $\tilde{\epsilon}$

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ μὲν κύβος $\frac{\tau \mu \gamma}{\varphi \kappa \varepsilon}$, ὁ δὲ $\frac{\zeta}{25}$ πλευρὰ $\frac{\zeta}{\varepsilon}$, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς $\frac{\tau \mu \gamma}{\varphi \zeta}$.

⁴ δὴ] δὲ AB. 6 $\overline{\iota \beta}$] $\bar{\alpha}$ B₁. 9 τετράγωνον suppl. Ba. εἰσιν A. τετραγώνον Ba, τετραγώνος AB. 13 5 Ba, β΄ A, δεύτερος B. 14 οὖν AB, λαμβάνω, γίνονται Ba. 18 ἀπδ

ad summam radicum ex ipsis rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Sit summa radicum quilibet numerus unitatum; esto 2.

Ponatur primi cubi radix = x; alterius radix erit 2-x, et summa cuborum facit $6x^2+8-12x$, quae volumus ad summam radicum, hoc est 2, rationem habere quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Sed 2 est duplus quadrati; ergo

$$6x^2 + 8 - 12x$$

est 2^{plum} □ⁱ; dimidium igitur est □, scilicet

$$3x^2 + 4 - 6x = \square$$
: a radice $(2 - 4x)$,

et fit
$$x = \frac{10}{13}$$
.

Ad positiones; altera radix erit $\frac{10}{13}$, altera $\frac{16}{13}$; tollo (denominatorem) 13 et dimidia sumo. Erunt cuborum radices altera 5, altera 8.

Redeo ad primitivum problema et pono cubi radicem = 5x; erit ergo cubus = $125x^3$; addendus sit, nempe ex cubo ab 8, $512x^3 - 5x$. Si additur 5x, facit cubum; si $125x^3$, facit $637x^3 - 5x$, quae volumus esse radicem cubicam ex $512x^3$. Ergo

$$8x = 637x^3 - 5x$$
, et fit $x = \frac{1}{7}$.

Ad positiones. Erit cubus $\frac{125}{343}$, radix $\frac{5}{7}$, et addendus numerus $\frac{267}{343}$.

τοῦ $\bar{\eta}$] ἀπὸ τῶν $\bar{\eta}$ \leq λείψει τῆς πλευρᾶς τοῦ πρώτου κύβου Ba. 19 K^F $\bar{\varrho}$ $\bar{\kappa}$ \bar{e} Ba. 19/20 προστεθελς om. Ba, κύβος add. AB_1 . 20 κυβικὴν] K^F A, κύβους B, om. Ba. 23 ένὸς ξ^{ov}] \bar{a} AB_1 .

L.

Εύρειν δύο κύβους ίσους ταις ίδίαις πλευραίς.

 Δ^{r} ἄρα $\overline{\lambda}$ ε ἴσαι $M\overline{\epsilon}$ αλ γίνεται δ 5 οὐ ζητός.

άλλ' αί Δ^Υλε σύνθεσίς είσι κύβων δύο, τοῦ τε η καὶ τοῦ κζ, αί δὲ Μ ε συντεθεισῶν τῶν πλευρῶν αὐ10 τῶν ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν κύβους δύο, οῖ συντεθέντες καὶ μερισθέντες εἰς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας, ποιοῦσι τὴν παραβολὴν τετράγωνον.

Τοῦτο δὲ προεδείχθη, καί εἰσιν αι πλευραὶ τῶν κύβων, ἡ μὲν Ṣ ῆ, ἡ δὲ Ṣ ε̄· ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ τὸ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὰς πλευρὰς τῶν κύβων, ἡν μὲν Ṣ ῆ, ἡν δὲ Ṣ - καὶ οι κύβοι συντεθέντες γίνονται Κ^Υ χλζ. ταῦτα ἴσα ταῖς πλευραὶς, τουτέστιν Ṣ τ̄γ, καὶ γίνεται ὁ Ṣ ένὸς ⟨ζου⟩.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ἡ μὲν τοῦ αου χύβου π^{λ} . $\bar{\epsilon}$, ἡ δὲ τοῦ ἐτέρου $\bar{\eta}$ αὐτοὶ δὲ οἱ χύβοι, δς μὲν $\bar{\rho}$ χε, $\bar{\nu}$ ς δὲ $\bar{\rho}$ $\bar{\rho}$ $\bar{\rho}$.

ια.

Εύρεῖν δύο κύβους ὧν ή ὑπεροχὴ ἴση ἔσται τῆ τῶν πλευρῶν αὐτῶν ὑπεροχῆ.

Εστωσαν αί πλευραὶ αὐτῶν ἡ μὲν $S\bar{\beta}$, ἡ δὲ $S\bar{\gamma}$ αὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων K^{Y} ι $\bar{\theta}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ τῶν πλευρῶν $S\bar{\alpha}$. S ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴσος K^{Y} ι $\bar{\theta}$.

⁵ τοντέστι Ba. 9 αί δὲ $M \, \bar{\epsilon}$] αί δὲ $\Delta^Y \bar{\epsilon}$ AB, οί δὲ $5 \, \bar{\epsilon}$ Ba. 12 συντεθείσας οπ. Ba. ποιῶσι Ba. 18 ἐνὸς ζου α AB_1 . 23 κύβους δύο B_1 . 25 ἔστωσαν αί πλευραὶ αὐτῶν οπ. B_1 .

X.

Invenire duos cubos quorum summa summae radi- 11 cum ipsorum aequalis sit.

Sint cuborum radices in x, altera 2x, altera 3x.

Ergo summa cuborum faciet 35x, aequales summae radicum, hoc est 5x. Omnia per x; ergo

$$35x^2 = 5$$
.

Fit x irrationalis; sed 35, coefficiens x², est summa cuborum duorum (8 + 27), et 5 summa radicum. Deductus sum igitur ad inveniendum cubos duos quorum summa, per summam radicum divisa, quotientem faciat quadratum.

Hoc autem supra demonstratum est¹) et sunt cuborum radices, altera 8x, altera 5x. Redeo igitur ad primitivum problema et pono radices cuborum, alteram 8x, alteram 5x; summa cuborum fit $637x^3$, quae aequantur summae radicum, hoc est 13x, et fit $x = \frac{1}{7}$.

Ad positiones. Erit primi cubi radix $\frac{5}{7}$, alterius $\frac{8}{7}$; et cubi ipsi, alter $\frac{125}{343}$, alter $\frac{512}{343}$.

XI.

Invenire duos cubos quorum differentia differentiae 12 radicum ipsorum aequalis sit.

Sint horum radices 2x et 3x; est cuborum differentia $19x^3$, et radicum differentia x. Ergo

$$x = 19x^3$$
.

In problemate praecedente.
 DIOPHANTUS, ed. Tannery.

Καὶ γίνεται ὁ Ξ οὐ ὁητὸς τῷ μὴ ἔχειν τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος λόγον □ου πρὸς □ου ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο κύβους ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τῶν πλευρῶν αὐτῶν λόγον ἔχῃ ὅν □ος ἀριθμὸς⟩ πρὸς □ου ἀριθμόν.

"Εστωσαν αί πλευραὶ τῶν κύβων, ἡ μὲν Ṣā, ἡ δὲ Ṣā Μā, ἵνα καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ἦ □ος τουτέστι Μā καὶ ἐπεί ἐστι τοῦ μὲν πλ. Ṣā, τοῦ δὲ Μā καὶ Ṣā, ἔσται ἄρα ἡ ὑπεροχὴ τῶν πλευρῶν Μā, ⟨ἡ δὲ ὑπεροχὴ τῶν κύβων ΔΥ ῷ Ṣῷ Μā⟩. Θέλομεν οὖν ΔΥ ῷ Ṣῷ Μā πρὸς τὴν Μā, τὴν ὑπεροχὴν τῶν πλευρῶν, λόγον ἔχειν δν □ος ἀριθμὸς πρὸς □ον ἀριθμόν τὸν ἄρα ὑπ' αὐτῶν δεῖ εἶναι □ον· ἔστι δὲ ὁ ὑπ' αὐτῶν ΔΥ ῷ Ṣῷ Μā. ταῦτα ἴσα □φ τῷ ἀπὸ πλ. Μā Λ ṢĀ· καὶ γίνεται ὁ Ṣ ħ ζ̄. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσονται αί πλευραὶ ἡ μὲν ζ̄, ἡ δὲ ῆ.

"Ερχομαι έπὶ τὸ έξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὰς πλ. τῶν κύβων, ἢν μὲν $\mathfrak{S} \, \overline{\xi} \,$, ἢν δὲ $\mathfrak{S} \, \overline{\eta} \,$ καὶ ἡ μὲν τούτων ὑπεροχή ἐστιν $\mathfrak{S} \, \overline{\alpha} \,$, ἡ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ὑπεροχὴ 20 $K^Y \, \overline{\mathfrak{o} \, \xi \, \mathfrak{d}} \,$.

 K^{r} ἄρα $\overline{\varrho\xi\vartheta}$ ἴσοι $S\bar{\alpha}^{*}$ καὶ γίνεται δ S έν δS $\langle i\gamma^{ov}\rangle$. έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσονται αἱ πλευραὶ τῶν κύβων, ἡ μὲν $\bar{\zeta}$, ἡ δ ὲ $\bar{\eta}$.

ιβ.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος κύβος προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ἀριθμὸν ἴσος ἦ τῷ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος κύβῳ προσλαβόντι τὸν μείζονα ἀριθμόν.

² \square^{ov}] δν τετράγωνος Ba. 5 ἀριθμὸς supplevi. ἀριθμὸν οm. Ba. 8 ἐστιν A. $\mathring{M}\bar{\alpha}$ καὶ $S\bar{\alpha}$] $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ Ba. 9/10 Supplementum ex Auria desumpsi, τῶν δὲ κύβων $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$ $S\bar{\gamma}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ Ba. 12 πρὸς τὸν τετράγωνον B_1 . 13 ἔστιν A.

Fit x irrationalis quia species ad speciem rationem non habet quadrati ad quadratum; deductus sum igitur ad inveniendum duos cubos quorum differentia ad differentiam radicum rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.

Sint cuborum radices, altera x, altera x + 1, ut illarum differentia sit \square , scilicet 1. Quoniam alterius radix est x, alterius x + 1, radicum differentia erit 1 (et cuborum differentia $3x^2 + 3x + 1$). Volumus igitur $3x^2 + 3x + 1$ ad 1 (differentiam radicum) rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum; ergo productum oportet esse \square . Productus autem est $3x^2 + 3x + 1$; ista aequentur \square a radice 1 - 2x, et fit x = 7. Ad positiones. Erit radicum altera 7, altera 8.

Redeo ad primitivum problema et pono cuborum radices: alteram 7x, alteram 8x. Illarum differentia est x, et cuborum differentia $169x^3$. Ergo

$$169x^3 = x$$
, et fit $x = \frac{1}{13}$.

Ad positiones. Erunt cuborum radices, altera $\frac{7}{13}$, altera $\frac{8}{13}$.

XII.

Invenire duos numeros tales ut maioris cubus plus 13 minore numero aequalis sit minoris cubo plus maiore numero.

¹⁵ ἔσονται scripsi, δν A, ὧν B, είσι οι κύβοι, δς μὲν τμγ, δς δὲ $\overline{\varphi}$ ιβ, ὧν Ba (pro ἔσονται αι πλευραι Auria coniicit ἔσται τῶν πλευρῶν). 19 κύβων Ba, K^YK^Y A, κυβοκύβων B. 21 K^Y ἄρα $\overline{\varrho}$ ξθ om. \overline{B} 1. $\overline{\varepsilon}$ νὸς ιγ $\overline{\varepsilon}$ 0 $\overline{\Delta}$ 1 $\overline{\Delta}$ 1 $\overline{\Delta}$ 2 ελάττ. \overline{B} 1 (item 27). 27 κύβον \overline{B} 1.

"Εστω δ μὲν $β\bar{β}$, δ δὲ $β\bar{γ}$. καὶ δ ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀριθμοῦ κύβος προσλαβών τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ K^Y κζ $β\bar{β}$, δ δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος κύβος προσλαβών τὸν μείζονα ποιεῖ $K^Y\bar{η}$ $β\bar{γ}$.

άλλὰ αί μὲν Δ^Υιθ δύο είσι κύβων ὑπεροχή, ἡ δὲ
Μα τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἐστιν ὑπεροχή. ἀπῆκται οὖν
10 μοι είς τὸ εὑρεῖν δύο κύβους ὧν ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν
πρὸς τὴν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ὑπεροχὴν λόγον ἔχει ὃν
□°ς ἀριθμὸς πρὸς □°ν ἀριθμόν.

Τοῦτο δὲ προεδείχθη, καί εἰσιν αἱ πλ. τῶν κύβων, ἡ μὲν ζ, ἡ δὲ $\bar{\eta}$. ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τό τάσσω ὃν μὲν S ζ, ὃν δὲ S $\bar{\eta}$. καὶ γίνονται $K^{Y}\bar{\tau}\mu\bar{\gamma}$ S $\bar{\eta}$ ἴσοι $K^{Y}\bar{\varphi}\bar{\iota}\bar{\beta}$ S $\bar{\zeta}$, καὶ γίνεται δ S ένὸς $\langle \iota \gamma^{ov} \rangle$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\bar{\xi}$, ὁ δὲ $\bar{\eta}$. καὶ ή ἀπόδειξις φανερά.

uy.

Εύρειν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἐκάτερος αὐτῶν καὶ συναμφότερος καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν, μετὰ μονάδος μιᾶς, ποιῆ τετράγωνον.

'Εὰν ἄρα ἀπό τινος □ου ἀφέλω Μ΄ ᾱ, έξω αοι.

² ἀριθμοῦ οπ. Ba. $\overline{\chi_{\overline{\chi}}} Ba$, K^Y A, $\chi \dot{\nu} \beta o \nu$ B. 4 ποιεί Ba, ποιείτω AB. 5/6 καὶ πάντα παρὰ β οπ. B_1 . 8 ἀλλ' αἱ Ba. εἰσὶ δύο Ba. 9 ἐστι Ba. 10 αὐτῶν οπ. Ba. 15 γίνεται Ba. 16 ἑνὸς ιγ^{ου}] $\bar{\alpha}$ AB₁. 20/21 καὶ συναμφότερος Ba, καὶ ὁ συναμφότερος Auria, ἀριθμὸν συναμφότερον AB. 22 ποιεὶ B_1 . 23 ἀπὸ] ἐκ B_1 .

Sit alter 2x, alter 3x. Cubus maioris numeri plus minore facit $27x^3 + 2x$, et cubus minoris plus maiore facit $8x^3 + 3x$.

Ergo

$$8x^3 + 3 = 27x^3 + 2x$$

Omnia per x; fit

$$19x^2 = 1$$

et x irrationalis.

Sed 19 (coefficiens x^2) duorum est cuborum differentia, et 1 radicum est differentia. Deductus sum igitur ad inveniendum duos cubos quorum differentia ad differentiam radicum rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.

Hoc autem supra demonstratum est¹) et sunt cuborum radices, altera 7, altera 8. Redeo igitur ad primitivum problema et pono alterum (numerum) 7x, alterum 8x, et fit

$$343x^3 + 8x = 512x^3 + 9x$$

unde

$$x = \frac{1}{13}$$

Ad positiones. Erit alter $\frac{7}{13}$, alter $\frac{8}{13}$, et probatio evidens.

XIII.

Invenire duos numeros tales ut illorum sive uterque 14 sive summa sive differentia, addita unitate, faciat quadratum.

Si a quodam quadrato subtraho 1, habebo X_i ;

¹⁾ In problemate praecedente.

πλάσσω τινὰ \Box^{ov} ἀπὸ S δσωνδήποτε καὶ \hat{M} $\bar{\alpha}$ · καὶ ἔστω S $\bar{\gamma}$ \hat{M} $\bar{\alpha}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται δ \Box^{os} , $\Delta^{\gamma} \overline{\vartheta}$ S \bar{s} \hat{M} $\bar{\alpha}$, καὶ ἐὰν ἀφέλω τὴν \hat{M} $\bar{\alpha}$, τάσσω τὸν α ov $\Delta^{\gamma} \overline{\vartheta}$ S \bar{s} .

πάλιν ἐπεὶ θέλομεν τὸν αον καὶ τὸν βον μετὰ Μ̄α 5 ποιεῖν \Box^{ov} , ἀλλὰ συναμφότερος δ αος καὶ δ βος μετὰ Μ̄α, $\langle \delta$ βος μετὰ Μ̄α \rangle καὶ $\Delta^{v}\overline{\vartheta}$ S̄ς εἰσιν, δ δὲ βος μετὰ Μ̄α ἐστι \Box^{oc} , γέγονέ μοι ζητῆσαι τίς \Box^{oc} μετὰ $\Delta^{v}\overline{\vartheta}$ S̄ς ποιεῖ \Box^{oc} .

ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπό ἐστιν $\Delta^{r} \overline{\vartheta}$ S \overline{s} .

1) $\langle \mu$ ετροῦσιν S $\overline{\vartheta}$ \mathring{M} \overline{s} κατὰ S \overline{a} καὶ ἐὰν τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τοῦ ἡμίσεος τάξω τὴν τοῦ ἐλάσσονος \Box^{ov} π^{λ} , ἔσται S $\overline{\vartheta}$ $\mathring{M}\overline{\gamma}$ \rangle ταῦτα ἐφ' ἑαυτὰ γίνεται Δ^{r} \overline{i} S \overline{s} $\overline{\vartheta}$ $\mathring{M}\overline{\vartheta}$ $\hat{\vartheta}$ ἀφαιρῶ \mathring{M} \overline{a} καὶ τάσσω τὸν β^{ov} Δ^{r} \overline{i} S \overline{s} \mathring{M} $\overline{\eta}$ $\hat{\varepsilon}$ \overline{s} τι $\mathring{\delta}$ è καὶ $\mathring{\delta}$ α os Δ^{r} $\overline{\vartheta}$ S \overline{s} \hat{s} καὶ ἑκάτερος μ ετὰ \mathring{M} \overline{a} ποιεί \Box^{ov} .

 Δ^{Y} ξ Ξ $\overline{\iota\eta}$ \mathring{M} $\overline{\vartheta}$ ἴσ. \Box^{φ} τ $\ddot{\varphi}$ ἀπὸ π^{λ} \mathring{M} $\bar{\gamma}$ Λ Ξ $\bar{\gamma}$, καὶ γίνεται δ Ξ \mathring{M} $\overline{\imath\eta}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{o_5} γκδ, ὁ δὲ β^{o_5} εχκδ, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

¹ $\bar{\alpha}$] πρώτης AB_1 . ἔστω] Ba add. ἀπὸ. 3 $\bar{\alpha}$ om. Ba_1 . 5/6 ἀλλὰ . . . εἰσιν delenda censuit Ba. 6 ὁ $β^{o\varsigma}$ μετὰ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ supplevi. $\bar{\varsigma}$ εἰσιν $\bar{\varsigma}$ AB. 9 ἐστιν] $\mathring{\eta}$ Ba. 10—12 καὶ εἰσὶ $\bar{\varsigma}$ $\mathring{M}\bar{\varsigma}$ καὶ $\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$ $\bar{\delta}$ ν ὑπεροχὴ $\bar{\varsigma}$ $\mathring{M}\bar{\varsigma}$ καὶ αὐτῆς τὸ ῆμισν $\bar{\varsigma}$ $\mathring{M}\bar{\varsigma}$ suppl. Ba, $\Box^{o\varsigma}$, ἔστωσαν $\bar{\varsigma}$ $\bar{\delta}$ $M\bar{\gamma}$ (deleto antea $\Delta^{\gamma}\bar{\vartheta}$ $\bar{\varsigma}$ $\bar{\varsigma}$) Auria; alia tentavi. 14 ἑκάτερος] Ba add. καὶ συναμφότερος. 15 ἔστι posterius A, εἶναι B, ποιεῖν τετράγωνον. ἔστι ἄρα Ba, ποιεῖν \Box . ἔστι δὲ ἡ αὐτῶν ὑπεροχὴ Auria. 17 \mathring{M} om. Ba. 18 ἔσται om. Ba.

formo quadratum quendam ab x cum quolibet coefficiente, plus 1; esto a 3x + 1; ipse quadratus erit

$$9x^2 + 6x + 1$$

et si subtraho 1, pono

$$X_1 = 9x^2 + 6x$$
.

Rursus quoniam volumus $X_1 + X_2 + 1$ facere \square et

$$X_1 + X_2 + 1 = X_2 + 1 + 9x^2 + 6x$$

et

$$X_2 + 1 = \Box$$

quaerendum habeo quis quadratus plus $9x^2 + 6x$ faciat \square .

Expono duos numeros quorum productus sit

$$9x^2+6x.$$

(Huius divisor et quotiens sunt 9x + 6 et x; quorum differentiam dimidiam si sumo pro minoris quadrati radice, erit 4x + 3); in seipsam multiplicata, fit

$$16x^2 + 24x + 9;$$

subtraho 1 et pono

$$X_2 = 16x^2 + 24x + 8$$
.

Sed est

$$X_1 = 9x^2 + 6x$$
.

et [sive] uterque [sive summa], plus unitate, facit .

Restat differentiam plus unitate (est $7x^2 + 18x + 9$) aequare \Box a radice 3 - 3x, et fit x = 18.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 3024, X_2 = 5624,$$

et probatio evidens.

ιδ.

Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ἀριθμοὺς οἱ συντεθέντες ἔσοι ἔσονται ταῖς ὑπερογαῖς αὐτῶν συντεθείσαις.

Έπεὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ μέσου, καὶ 5 ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, ἴση ἐστὶ τοῖς τρισίν, ἀλλ' αἱ τῶν τριῶν ὑπεροχαὶ δίς ἐστιν ἡ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπεροχή, δὶς ἄρα ἡ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπεροχὴ ἴση ἐστὶ τοῖς 10 τρισί.

Τετάχθω δ έλάσσων \Box°_i} $\mathring{M}\bar{\alpha}$, δ δὲ μέγιστος $\varDelta^Y\bar{\alpha} \le \bar{\beta} \mathring{M}\bar{\alpha}$ καὶ δὶς ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ἐστὶ $\varDelta^Y\bar{\beta} \le \bar{\delta}$ εἰσὶ δὲ οἱ τρεῖς \Box°_i} , ὧν οἱ δύο εἰσὶ $\varDelta^Y\bar{\alpha} \le \bar{\beta} \mathring{M}\bar{\beta}$ <λοιπὸς ἄρα δ μέσος ἔσται $^{15} \varDelta^Y\bar{\alpha} \le \bar{\beta} \mathring{M}\bar{\beta}$ > δεῖ ἄρα ταῦτα ἴσα εἶναι \Box°_i} ἔστω τῷ ἀπὸ $\pi^{\lambda_i} \le \bar{\alpha} \mathring{M}\bar{\delta}$. καὶ γίνεται δ $\le \varepsilon^{\omega_V} \bar{\delta}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν μέγιστος $\overline{\varrho}^{\frac{\pi\epsilon}{15}}$, δ δὲ μέσος $\overline{\varrho}^{\frac{\pi\epsilon}{15}}$, δ δὲ μέσος $\overline{\varrho}^{\frac{\pi\epsilon}{15}}$, δ δὲ έλάχιστος $M\bar{\alpha}$. π αὶ πάντα $\pi\epsilon^{\pi\iota\varsigma}$. ἔσται ὁ μὲν μέγιστος $\overline{\varrho}^{\frac{\epsilon}{15}}$, δ δὲ μέσος $\overline{\varrho}^{\pi\alpha}$, δ δὲ ϵ λάχιστος $\overline{\pi\epsilon}$.

ıε.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως δύο ὁποιοιοῦν συντεθέντες καὶ ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες ποιῶσι τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

² τετραγώνους A (2ⁿ m. supra lineam), om. B, suppl. post ἀριθμοὺς Ba, Auria. 4 τοῦ post. om. Ba. 5/6 καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου om. B_1 . 5 ἡ post. om. Ba. 6 ἐστὶν A. 7 ἐστὶ Ba. 13 εἰσὶ (εἰσὶν A)

XIV.

Invenire tres quadratos numeros quorum summa 15 aequalis sit summae differentiarum inter ipsos.

Quoniam summa differentiarum, maximi et medii, medii et minimi, maximi et medii, aequalis est summae trium (quadratorum), at summa differentiarum est dupla differentia maximi et minimi, ergo dupla differentia maximi et minimi aequalis est summae trium.

Ponatur minimus quadratus = 1, maximus

$$=x^2+2x+1;$$

dupla differentia maximi et minimi est $2x^2 + 4x$ et est summa trium, quorum duo faciunt $x^2 + 2x + 2$, , subtrahendo, medius erit $x^2 + 2x - 2$. Ista oportet aequari \Box ; esto a radice x - 4, et fit $x = \frac{9}{5}$.

Ad positiones; erit maximus $\frac{196}{25}$, medius $\frac{121}{25}$, minimus 1.

Omnia 25^{ies}. Erit maximus 196, medius 121, minimus 25.

XV.

Invenire tres numeros tales ut omni modo summa 16 binorum in reliquum multiplicata faciat datum numerum.

'Επιτετάχθω δη συναμφότερον τον α^{ον} και τον β^{ον} έπι τον γ^{ον} πολλαπλασιασθέντα ποιείν Μ λε, συναμφότερον δε τον β^{ον} και τον γ^{ον} έπι τον α^{ον} πολλαπλασιασθέντα ποιείν Μ κζ, και ετι συναμφότερον τον α^{ον} και τον γ^{ον} πολλαπλασιασθέντα έπι τον β^{ον} ποιείν Μ λβ.

 \underline{T} ετάχθω δ $\gamma^{o\varsigma}$ $\ni \overline{\alpha}$. λ οιπὸν ἄρα δ $\alpha^{o\varsigma}$ καὶ δ $\beta^{o\varsigma}$ $\ni^{\times} \overline{\lambda} \overline{\epsilon}$. ἔστω δ $\alpha^{o\varsigma}$ $\ni^{\times} \overline{\iota}$. δ $\beta^{o\varsigma}$ ἔσται $\ni^{\times} \overline{\kappa} \overline{\epsilon}$.

Καὶ λοιπόν ἐστι δύο ἐπιτάγματα τὸ συναμφότερον τὸν $β^{or}$ καὶ τὸν $γ^{or}$ ἐπὶ τὸν $α^{or}$ ποιεῖν \mathring{M} κζ, \langle καὶ ἔτι τὸ συναμφότερον τὸν $α^{or}$ καὶ τὸν $γ^{or}$ ἐπὶ τὸν $β^{or}$ ποιεῖν \mathring{M} $\overline{\lambda} \overline{\beta} \rangle$. ἀλλὰ δ $β^{os}$ καὶ δ $γ^{os}$ ἐπὶ τὸν $α^{or}$ \langle ποιεῖ \rangle \mathring{M} $\overline{\iota}$ $\Delta^{r} \times \overline{\sigma v}$ \mathring{M} ἄρα $\overline{\iota}$ μετὰ $\Delta^{r} \times \overline{\sigma v}$ ἴσαι \mathring{M} κζ. δ δὲ γ^{os} καὶ δ α^{os} ἐπὶ τὸν β^{or} ποιεῖ

 $\underline{M}\,\overline{\kappa}\overline{\epsilon}\,\Delta^{Y\,\times}\,\overline{\sigma}\overline{\nu}$ is. $\mathring{M}\,\overline{\lambda}\overline{\beta}$, κ al $\mathring{M}\,\overline{\iota}$ κ al $\Delta^{Y\,\times}\,\overline{\sigma}\overline{\nu}$ is. 15 $\mathring{M}\,\overline{\kappa}\overline{\zeta}$. κ al $\dot{\upsilon}\pi\epsilon\varrho\dot{\epsilon}\chi\varrho\upsilon\sigma\iota\nu$ al \mathring{M} $\tau\dot{\alpha}\varsigma$ \mathring{M} , $\mathring{M}\,\overline{\epsilon}$ $\dot{\omega}\sigma\dot{\epsilon}$ l κ al $\mathring{M}\,\overline{\kappa}\overline{\epsilon}\,\Delta^{Y\,\times}\,\overline{\sigma}\overline{\nu}$, $\mathring{M}\,\bar{\iota}\,\Delta^{Y\,\times}\,\overline{\sigma}\overline{\nu}$ $\dot{\upsilon}\pi\epsilon\varrho\epsilon\dot{\iota}\chi\varrho\nu$ $\mathring{M}\,\overline{\epsilon}$, $\mathring{\eta}\nu$ $\ddot{\alpha}\nu$ is $\mathring{\eta}$ $\dot{\upsilon}\pi\epsilon\varrho\varrho\chi\dot{\eta}$.

άλλὰ Μπε έχ τοῦ βου εἰσίν, αί δὲ Μι έχ τοῦ αου εἰσίν. Θέλομεν οὖν τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι Με΄ 20 αὐτοὶ δὲ ὁ αος καὶ ὁ βος οὐχ εἰσὶ τυχόντες, ἀλλὰ συναμφότεροι Μπε εἰσίν. γέγονεν οὖν μοι τὸν λε διελεῖν

^{2/3} συναμφότερος A (item 4). 3/4 πολλαπλασιασθέντα Ba, πολλαπλασίασας AB_1 (item 5). 7 $\beta^{o\varsigma}$] Ba add. ἄρα. 8 τὸ] τὸν B_1 . 9—11 Lacunam suppl. Ba et Auria. 9/10 καὶ ἔτι τὸ scripsi, καὶ ἔτι ὁ Auria, τό τε Ba. 10 τὸν α΄ καὶ τὸν γ΄ Auria, τὸν τρίτον καὶ τὸν πρῶτον Ba. 11 ποιεῖ suppl. Ba, Auria. 12 $\overline{\iota}$ prius] καὶ add. Ba. 14 ἴσ. (prius) scripsi, καὶ AB_1 , \mathring{M} ἄρα $\overline{\iota}$ ε μετὰ \mathring{A}^{YX} $\overline{\iota}$ ν ἴσαι Ba, Auria. 16 αἷ οπ. B_1 . $\overline{\iota}$ $\overline{\iota}$ AB_1 . $\overline{\iota}$ $\overline{\iota}$

Proponatur iam

$$(X_1 + X_2) \times X_3$$
 facere 35,

$$(X_2 + X_3) \times X_1$$
 facere 27,

et adhuc

$$(X_1 + X_3) \times X_2$$
 facere 32.

Ponatur $X_3 = x$; restat igitur

$$X_1 + X_2 = \frac{35}{x}$$

Sit

$$X_1 = \frac{10}{x}$$
; erit $X_2 = \frac{25}{x}$.

Restant duae conditiones:

$$(X_2 + X_3) \times X_1 = 27$$
, (et $(X_1 + X_3) \times X_2 = 32$).

Sed
$$(X_2 + X_3) \times X_1$$
 facit $10 + \frac{250}{x^2}$; ergo

$$10 + \frac{250}{x^2} = 27.$$

Item $(X_3 + X_1) \times X_2$ facit

$$25 + \frac{250}{x^2} = 32,$$

quum sit

$$10 + \frac{250}{\alpha^2} = 27.$$

Sed differentia datorum est 5; si haberemus quoque

$$\left(25 + \frac{250}{x^2}\right) - \left(10 + \frac{250}{x^3}\right) = 5,$$

differentia aequalis foret.

Sed 25 coefficiens est ex X_2 , 10 ex X_1 ; horum volumus differentiam esse 5. Sed X_1 et X_2 non sunt ad libitum sumpti, quum summa coefficientium sit 35. Est igitur mihi 35 partiendus in duos numeros quo-

10

είς δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ ἕτερος τοῦ ἑτέρου ὑπερέχη \mathring{M} $\bar{\epsilon}$ καὶ ἔστιν ὁ μὲν $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\bar{\kappa}$.

τάσσω τὸν μὲν α^{ov} \mathfrak{S}^{\times} $\overline{\iota}$ ε, τὸν δὲ β^{ov} \mathfrak{S}^{\times} $\overline{\varkappa}$ · καὶ συναμφότερος ὁ $\beta^{o;}$ καὶ ὁ $\gamma^{o;}$ ἐπὶ τὸν α^{ov} ποιεῖ \mathring{M} $\overline{\iota}$ ε $\mathring{\Delta}^{Y}$ $\overset{\sim}{\iota}$ τοι \mathring{M} $\overset{\sim}{\lambda}$ ξ · συναμφότερος δὲ ὁ $\alpha^{o;}$ καὶ ὁ $\gamma^{o;}$ ἐπὶ τὸν β^{ov} ποιεῖ \mathring{M} $\overset{\sim}{\varkappa}$ $\mathring{\Delta}^{Y}$ $\overset{\sim}{\tau}$ ἴσ. \mathring{M} $\overset{\sim}{\lambda}$ $\overset{\sim}{\beta}$ 0. καὶ ἐὰν \mathring{M} $\overset{\sim}{\varkappa}$ $\overset{\sim}{\Delta}^{Y}$ $\overset{\sim}{\tau}$ ἰσώσω \mathring{M} $\overset{\sim}{\lambda}$ $\overset{\sim}{\beta}$ 0, γίνεται $\overset{\sim}{\delta}$ \tilde{S} \mathring{M} $\overset{\sim}{\epsilon}$ 0.

 $\dot{\epsilon}$ πλ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° Μη, ὁ δὲ β° \dot{M} δ, ὁ δὲ γ° \dot{M} ε.

15.

Εύρεῖν (τρεῖς) ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνω ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος προσλαβὼν τὸν έξῆς ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ μέσος ε ὁσωνδήποτε· ἔστω εδ. καὶ 15 ἐπεὶ θέλω τὸν ἀπὸ τοῦ αου □ον προσλαβόντα τὸν βον ποιεῖν □ον, ἀπῆκται εἰς τὸ εὑρεῖν τίς □ος προσλαβὼν εδ ποιεῖ □ον.

Ζήτησον πρώτον ἀριθμοὺς δύο ὧν τὸ ὑπό ἐστιν s δ· μετροῦσιν s β κατὰ Μ β· καὶ ἐὰν τῆς ὑπεροχῆς 20 αὐτῶν τοῦ L' τάξω τὸν αον, ἔσται s ā Λ Μ ā, καὶ λέλυταί μοι ώστε τὸν ἀπὸ τοῦ αου □ον προσλαβόντα τὸν βον ποιεῖν □ον.

δεῖ δὲ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μέσου \Box^{ov} προσλαβόντα τὸν γ^{ov} ποιεῖν \Box^{ov} , τουτέστι \varDelta^{Y} ῖς μετὰ τοῦ γ^{ov}

² έστὶ Ba. 4 Ba add. καὶ ante Δ^{YX} (item 6). 5 τὸν (ante β^{ov}) om. Ba. 6 έὰν] ἐπεὶ Ba. $\bar{\kappa}$ post. scripsi, $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ AB. 7 $\bar{\lambda}\bar{\beta}$] $\bar{\kappa}\bar{\zeta}$ Ba. 11 τρεῖς suppl. Ba. 18 ζητῶ πρότερον Auria. πρῶτον om. Ba. ἐστι B. 19 μετροῦσιν] Auria add. δὲ $5^{oùg}\bar{\delta}$. 23 δεῖ μέσον \Box^{ov}] λοιπόν ἐστι τὸν ἀπὸ τοῦ δευτέρου τετράγωνον Ba. δὲ] δὴ AB. 24 ποιεῖν \Box^{ov}] Auria add. ὲν τῶν ἐπιταγμάτων.

rum alter alterum superet 5 unitatibus. 1) Est alter 15, alter 20.

Pono igitur

$$X_1 = \frac{15}{x}, \quad X_2 = \frac{20}{x}.$$
 $(X_2 + X_3) \times X_1 \text{ facit } 15 + \frac{300}{x^2} = 27;$
 $(X_1 + X_3) \times X_2 \text{ facit } 20 + \frac{300}{x^2} = 32;$

et si aequo

$$20 + \frac{300}{x^2} = 32$$
, fit $x = 5$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 3$$
, $X_2 = 4$, $X_3 = 5$.

XVI.

Invenire (tres) numeros quorum summa sit qua- 17 drato aequalis, et uniuscuiusque quadratus, plus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur medius (X_2) esse x cum coefficiente quolibet; esto 4x. Quoniam volo $X_1^2 + X_2$ facere \square , deducor ad inveniendum quis quadratus, plus 4x, faciat \square .

Quaere primum numeros duos quorum productus sit 4x; huius divisor et quotiens sunt 2x et 2, quorum dimidiae differentiae si aequalem pono X_1 , erit x-1, et soluta est conditio: $X_1^2 + X_2$ facere \square .

Sed oportet quoque $X_2^2 + X_3$ facere \square , hoc est $16x^2 + X_3$ facere \square . Ergo si a quodam \square subtraho

¹⁾ Problema I, 1.

 $\langle \pi o \iota \varepsilon \overline{\iota} v \rangle \square^{ov} \cdot \dot{\varepsilon} \dot{\alpha} v \ddot{\alpha} \rho \alpha \dot{\alpha} \pi \delta \tau \iota v o s \square^{ov} \dot{\alpha} \rho \dot{\varepsilon} \dot{\lambda} \omega \tau \dot{\alpha} s \Delta^{Y} \iota \overline{s},$ $\ddot{\varepsilon} \xi \omega \tau \dot{\delta} v \gamma^{ov} \cdot \tau \dot{\alpha} \sigma \sigma \omega \tau \dot{\delta} v \square^{ov} \dot{\alpha} \pi \dot{\delta} \tau \eta s \pi^{\lambda} \tau \tilde{\omega} v \Delta^{Y} \iota \overline{s},$ $s \delta \mathring{M} \bar{\alpha} \cdot \alpha \dot{\sigma} \tau \dot{\delta} s \ddot{\alpha} \rho \alpha \ddot{\varepsilon} \sigma \tau \alpha \iota \dot{\delta} \square^{os} \Delta^{Y} \iota \overline{s} s \bar{\eta} \mathring{M} \bar{\alpha}. \dot{\varepsilon} \dot{\alpha} v$ $\dot{\alpha} \rho \dot{\varepsilon} \dot{\lambda} \omega \tau \dot{\alpha} s \Delta^{Y} \iota \overline{s}, \lambda o \iota \pi \dot{\delta} s \ddot{\alpha} \rho \alpha \ddot{\varepsilon} \sigma \tau \alpha \iota \dot{\delta} \gamma^{os} s \bar{\eta} \mathring{M} \bar{\alpha}.$

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τοὺς τρεῖς ἴσους εἶναι \square^{φ} , εἰσὶ δὲ οἱ τρεῖς $5 \overline{\imath \gamma}$, ταῦτα ἴσα \square^{φ} . ἔστω τετραγωνικαῖς $\varDelta^{\Upsilon} \overline{\varrho \xi \vartheta}$. καὶ γίνεται δ $5 \varDelta^{\Upsilon} \overline{\imath \gamma}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται δ αος $\varDelta^{\Upsilon} \overline{\imath \gamma} \bigwedge \mathring{M} \bar{\alpha}$, δ $\beta^{o\varsigma} \varDelta^{\Upsilon} \nu \bar{\beta}$, δ $\gamma^{o\varsigma} \varDelta^{\Upsilon} \bar{\varrho \delta} \mathring{M} \bar{\alpha}$, καὶ λέλυταί μοι ἐν τῷ ἀορίστῳ τρία τῶν ἐπιταγμάτων.

λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γου \Box ον, τουτέστι $\Delta^{Y} \Delta \bar{\alpha} . \bar{\omega} . \bar{\omega} . \bar{\sigma} \bar{\eta}$ Μ̄ $\bar{\alpha}$, μετὰ τοῦ αου, τουτέστι $\Delta^{Y} \bar{\iota} \bar{\gamma}$ Λ Μ̄ $\bar{\alpha}$, ποιεῖν \Box ον ποιεῖ δὲ $\Delta^{Y} \Delta \bar{\alpha} . \bar{\omega} . \bar{\omega} . \bar{\sigma} \bar{\lambda}^{Y} \bar{\sigma} \bar{\kappa} \bar{\alpha}$ ἴσ. \Box $\bar{\omega}$. πάντα παρὰ $\Delta^{Y} . \gamma$ γίνονται ἄρα $\Delta^{Y} \bar{\alpha} . \bar{\omega} . \bar{\omega} . \bar{\omega} . \bar{\omega} . \bar{\omega} . \bar{\omega}$

 $d\pi\dot{o}$ π^{λ} $\lesssim \overline{o\delta}$ \mathring{M} $\bar{\alpha}$, $\times \alpha\dot{i}$ $\gamma(\nu\varepsilon\tau\alpha\dot{i}$ δ $\lesssim \nu\dot{\varepsilon}$.

15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} γ̄. ̅̄ςχκα, ὁ δὲ β^{ος} τε. ̅ζτ, ὁ δὲ γ^{ος} λα. ̅ζτδ.

ιζ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνω, ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος λείψας τὸν έξῆς ποιῆ 20 τετράγωνον.

Τετάχθω πάλιν δ μέσος $\mathfrak{S}\overline{\delta}$, καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν ἀπὸ τοῦ α^{ov} \square^{ov} λείψαντα τὸν β^{ov} , τουτέστι τοὺς $\overline{\delta}$ \mathfrak{S} ,

¹ ποιεῖν suppl. Ba. ἀπό] ἔκ B_1 . 2 τῆς om. B_1 . $\overline{\iota \varsigma}$] Ba add. τοντέστι. 3 ἐὰν . . . Μ̊ ᾱ (4) om. B_1 . 5 εἰσὶν A. 10 τοντέστι Ba, τούτων AB. 11 $\overline{\iota \varsigma}$, $\overline{\iota \varsigma}$ Ba, $\overline{\iota \varsigma}$ $\overline{\iota \varsigma}$ A, $\overline{\iota \varsigma}$ $\overline{\iota \varsigma}$ AB. 15/16 $\alpha^{o\varsigma}$ μ̊ γ . $\overline{\iota \varsigma}$ $\overline{\iota \varsigma}$. . . $\beta^{o\varsigma}$ $\overline{\iota \varepsilon}$. $\overline{\iota \varsigma}$ $\overline{\iota$

16x², habebo X_3 . Pono \square (secundum radicem ex 16x²) a 4x + 1. Erit ipse $\square = 16x^2 + 8x + 1$. Si subtraho $16x^2$, remanebit

$$X_3 = 8x + 1$$
.

Rursus, quoniam volo $X_1 + X_2 + X_3 = \square$, at haec summa est 13x, aequetur \square ; esto cum coefficiente quadratico, $169x^2$; fit $x = 13x^2$. Ad positiones: erit

$$X_1 = 13x^2 - 1$$
, $X_2 = 52x^2$, $X_3 = 104x^2 + 1$,

et solutae sunt in indeterminato tres conditiones.

Restat ut X_3^2 (hoc est $10816x^4 + 208x + 1$) plus X_1 (hoc est plus $13x^2 - 1$) faciat \square ; sed facit

$$10816x^4 + 221x^2 = \Box.$$

Omnia per x^2 ; fit

 $10816x^2 + 221 = \Box$: a radice (104x + 1) unde

$$x = \frac{55}{52}$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{36621}{2704}$$
, $X_2 = \frac{157300}{2704}$, $X_3 = \frac{317304}{2704}$.

XVII.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadrato 18 aequalis, et uniuscuiusque quadratus, minus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur rursus $X_2 = 4x$, et quoniam volo: $X_1^2 - X_2$

ποιεΐν \Box^{or} , ἀπῆκταί μοι $\langle εἰς τὸ \rangle$ εὑρεΐν τίς δ \Box^{or} λείψας $S \overline{\delta}$ ποιεΐ \Box^{or} .

Καὶ ζητῶ πρότερον ἀριθμοὺς δύο ὧν τὸ ὑπό ἐστιν $S \bar{\delta}$. μετροῦσι δὲ $S^{o \flat \varsigma} \bar{\delta}$, $\mathring{M} \bar{\beta}$ κατὰ $S \bar{\beta}$. νῦν τῆς συν- $S \bar{\delta}$ εσεως αὐτῶν λαβὼν τὸ L', τάσσω τὸν αον $S \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\alpha}$, καὶ λέλυταί μοι εν τῶν ἐπιταγμάτων.

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ἀπὸ τοῦ βου \Box^{ov} , τουτέστι $\Delta^{Y} \overline{\iota} \overline{s}$, λείψαντα τὸν γ^{ov} , ποιεῖν \Box^{ov} , ἐὰν ἄρα ἀπὸ τῶν $\Delta^{Y} \overline{\iota} \overline{s}$ ἄρωμέν τινα \Box^{ov} , ἀπὸ $S \overline{\delta} \wedge \mathring{M} \overline{\alpha}$, γίνονται $10 \Delta^{Y} \overline{\iota} \overline{s} \mathring{M} \overline{\alpha} \wedge S \overline{\eta}$ ταῦτα ἀφαιρῶ ἀπὸ $\Delta^{Y} \overline{\iota} \overline{s}$ λοιποὶ $S \overline{\eta} \wedge \mathring{M} \overline{\alpha}$. τάσσω οὖν τὸν $\gamma^{ov} S \overline{\eta} \wedge \mathring{M} \overline{\alpha}$ καὶ λέλυται ἕτερον ἐπίταγμα.

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τοὺς τρεῖς, τουτέστιν $S \bar{\iota} \gamma$, ἴσους εἶναι \Box^{φ} , ἔστω Δ^{Y} ὁ ἴσος $\bar{\varrho} \xi \bar{\vartheta}$, καὶ γίνεται ὁ $S \Delta^{Y} \bar{\iota} \gamma$. 15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{o\varsigma} \Delta^{Y} \bar{\iota} \gamma$ $\mathring{M} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{o\varsigma} \Delta^{Y} \bar{\iota} \gamma \bar{\beta}$, ὁ δὲ $\gamma^{o\varsigma} \Delta^{Y} \bar{\varrho} \bar{\delta} \wedge \mathring{M} \bar{\alpha}$, καὶ πάλιν λέλυταί μοι ἐν τῷ ἀορίστῳ τρία τῶν ἐπιταγμάτων.

λοιπόν ἐστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $\gamma^{ov} \square^{ov}$ λείψαντα τὸν α^{ov} ποιεῖν \square^{ov} ἀλλὰ ὁ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{ov} \square^{os}$ λείψας τὸν 2^{ov} ποιεῖ $\Delta^{V} \Delta \bar{\alpha}$. $\overline{\omega}_{1} \bar{s} \wedge \Delta^{V} \bar{\sigma}_{1} \bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{φ} . καὶ πάντα παρὰ Δ^{V} γίνονται $\Delta^{V} \bar{\alpha}$. $\overline{\omega}_{1} \bar{s} \wedge \hat{M} \bar{\sigma}_{2} \bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{φ} τῷ ἀπὸ π^{λ} . $S \bar{\rho} \bar{\delta} \wedge \hat{M} \bar{\alpha}$ καὶ γίνεται δ $S \bar{\rho}_{1} \bar{\alpha}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{o_5} τζ. $\overline{\nearrow}$ πθ, ὁ δὲ β^{o_5} $\overline{\xi}$ δ. $\overline{\chi}$ $\overline{}$ ηβ, ὁ δὲ γ^{o_5} $\overline{\varphi}$ ξη.

1 είς τὸ suppl. Ba, Auria. ὁ om. B_1 . 2 λήψας AB. 3 ἐστι Ba. 4 $S^{obs}\bar{\delta}$, $\mathring{M}\bar{\beta}$ κατὰ $S\bar{\beta}$] ἀριθμοὶ $\mathring{\beta}$ $\mathring{M}\bar{\beta}$ Ba. 8 λείψαντα Ba, Λ A, λήψειν B. 9 τινα \Box^{ov}] Ba add. ἔξωμεν τὸν τρίτον, πλάσσω τὸν τετράγωνον. 10/11 λοιποὶ $S\bar{\eta}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ scripsi, $\Lambda S\bar{\eta}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ AB_1 , λοιπὸς ἄρα ὁ γ΄ $S\bar{\eta}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ Auria, om. Ba. 11 τάσσω οὐν τὸν τρίτον] λοιπός έστι ὁ

(hoc est minus 4x) facere \square , deducor ad inveniendum quis quadratus, minus 4x, faciat \square .

Et quaero primum numeros duos quorum productus sit 4x; huius 4x divisor et quotiens sunt 2 et 2x; quorum nunc summam dimidiam sumens, pono $X_1 = x + 1$, et soluta est una conditio.

Rursus, quoniam volo X_2^2 (hoc est $16x^2$) — X_3 facere \Box , si a $16x^2$ subtrahimus quendam \Box , (esto a 4x-1, fit $4x^2+1-8x$, quae subtrahimus a $16x^2$), remanent 8x-1.

Pono igitur $X_3 = 8x - 1$, et soluta est secunda conditio.

Rursus, quoniam volo $(X_1 + X_2 + X_3)$, hoc est 13x, aequalem esse \square , esto aequalis $169x^2$, et fit $x = 13x^2$. Ad positiones. Erit

 $X_1 = 13x^2 + 1$, $X_2 = 52x^2$, $X_3 = 104x^2 - 1$, et rursus solutae sunt mihi in indeterminato tres conditiones.

Restat ut $X_3^2 - X_1$ faciat \square ; sed $X_3^2 - X_1$ facit $10816x^4 - 221x^2 = \square$.

Omnia per x^2 ; fit

 $10816x^2 - 221 = \square$: a radice (104x - 1), unde

$$x = \frac{111}{104}$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{170989}{10816}, \quad X_2 = \frac{640692}{10816}, \quad X_3 = \frac{1270568}{10816}.$$

τρίτος Ba. 13 τοντέστι Ba. 14 ὁ ἴσος] ὁ ਪ A, ὁ ἀριθμὸς B, οm. Ba. 17 τρία] τρίτω AB_1 . 18/19 λήψει τοῦ πρώτον B_1 . 19 λήψας AB. 22 ρδ] δ AB. 23 ιζ . μ ππθ Ba. 24 ξδ . μ χ γ β AB.

Εύρεῖν δύο ἀριθμούς, ὅπως ὁ ἀπὸ ⟨τοῦ⟩ πρώτου κύβος προσλαβὼν τὸν δεύτερον ποιῆ κύβον, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τετράγωνος προσλαβὼν τὸν πρῶτον ποιῆ 5 τετράγωνον.

Τετάχθω δ α°, 5 ᾱ δ ἄρα β °, ἔσται \mathring{M} χυβικαὶ $\vec{\eta} \wedge \mathring{K}^{Y} \vec{\alpha}$. καὶ γίνεται δ ἀπὸ τοῦ α° κύβος, προσλαβὼν τὸν β °, κύβος.

λοιπόν έστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $β^{ου} \Box^{ον}$, προσλαβόντα 10 τὸν $α^{ον}$, ποιεὶν $\Box^{ον}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ $β^{ου} \Box^{ος}$, προσλαβών τὸν $α^{ον}$, ποιεὶ $K^Y K \bar{\alpha} \, S \bar{\alpha} \, \mathring{M} \, \bar{\xi} \bar{\delta} \, \wedge \, K^Y \bar{\iota} \bar{s}^* \, \langle \tau \alpha \bar{\nu} \tau \alpha \bar{\nu} \alpha$

Kαὶ ἔστιν ἡ Μ $\square^{\circ\varsigma}$, καὶ $\varDelta^{\gamma} \overline{\lambda} \beta$ εἰ ἡσαν $\square^{\circ\varsigma}$, λελυμένη ἄν μοι ἡν ἡ ἴσωσις ἀλλ' αἱ $\varDelta^{\gamma} \overline{\lambda} \beta$ εἰσὶν ⟨έκ τῶν⟩ δὶς $K^{\gamma} \overline{\iota} \overline{\varsigma}$ · οἱ δὲ $K^{\gamma} \overline{\iota} \overline{\varsigma}$ εἰσιν ὑπὸ τῶν δὶς Μ η καὶ τοῦ $K^{\gamma} \overline{\alpha}$, τουτέστι δὶς τῶν Μ η · ὥστε αἱ $\overline{\lambda} \overline{\beta} \varDelta^{\gamma}$ 20 ἐκ δ^{κις} τῶν η Μ. γέγονεν οὖν μοι εὑρεῖν κύβον ὃς δ^{κις} γενόμενος ποιεῖ $\square^{\circ\gamma}$.

"Εστω δ ζητούμενος $K^{Y}\bar{\alpha}$ οὖτος $\delta^{x_{i\bar{s}}}$ γενόμενος ποιεῖ $K^{Y}\bar{\delta}$ ἴσ. \Box^{φ} . ἔστω $\Delta^{Y}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ καὶ γίνεται δ \mathcal{S} $\mathring{M}\bar{\delta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται δ $K^{Y}\mathring{M}\bar{\xi}\bar{\delta}$.

Tάσσω ἄρα τὸν $β^{ov}$ \mathring{M} ξδ Λ K^{Y} $\bar{α}$. καὶ λοιπόν ἐστι τὸν ἀπὸ $\langle τ$ οῦ \rangle $β^{ov}$ \Box^{ov} προσλαβόντα τὸν α ov ποιεῖν \Box^{ov} . ἀλλὰ δ ἀπὸ τοῦ $β^{ov}$ προσλαβὼν τὸν α ov ποιεῖ $K^{Y}K$ $\bar{α}$ \mathring{M} , $δ^{L}$ $_{1}$ $_{5}$ $\bar{α}$ Λ K^{Y} $\bar{α}$ $\bar{α}$

² τοῦ suppl. Ba. 3 κύβος] κύβον AB_1 . 8 κύβος] κύβον AB_1 . 11—13 Lacunam suppl. Ba, ἴσους \Box φ τῷ ἀπὸ π²- K^{Y} ā $M\bar{\eta}$ Auria. 13 λειπομένων scripsi, λειπόντων AB.

XVIII.

Invenire duos numeros tales ut primi cubus plus 19 secundo faciat cubum, et secundi quadratus plus primo faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$. Erit igitur X_2 cum unitatibus cubicis, esto $8 - x^3$. Et fit $X_1^3 + X_2 =$ cubo.

Restat ut $X_2^2 + X_1$ faciat \square . Sed $X_2^2 + X_1$ facit $x^6 + x + 64 - 16x^3$; (ista aeq. \square ab $(x^3 + 8)$, hoc est $x^6 + 16x^3 + 64$).

Utrimque addantur negata et auferantur similia a similibus; linquitur

$$32 x^3 = x$$

et omnia per x,

$$32x^2 = 1$$
.

Sed 1 est \square ; si 32 coefficiens x^2 foret quoque \square , solveretur aequatio; sed $32x^2$ est ex $2 \cdot (16x^3)$; $16x^3$ est $2 \cdot (8) \times x^3$, hoc est ex 2×8 ; sic $32x^2$ est ex 4×8 . Est igitur mihi quaerendus cubus qui, quater sumptus, faciat \square .

Sit quaesitus $= x^3$; quater sumptus, fit

$$4x^3 = \square$$
; esto = $16x^2$, et fit $x = 4$.

Ad positiones; cubus erit 64.

Pono igitur $X_2 = 64 - x^3$, et restat ut $X_2^2 + X_1$ faciat \square . Sed $X_2^2 + X_1$ facit:

$$x^6 + 4096 + x - 128x^3 = \square$$
: a radice $(x^3 + 64)$.

¹⁴ ἀπὸ τῶν ὁμοίων Ba. 16 ἐστὶ Ba. 17 ἴσωσις corr. ex ἰσότης A. εἰσὶ B. 17/18 ἐκ τῶν addidi. 18 δὶς $\bar{\delta}$ ἴσοι AB_1 . ὑπὸ] ἀπὸ Ba. 20 γέγονε Ba. 21 $\delta^{\kappa i\bar{j}}$] τετράκις Ba, Δ^K A, διακεκριμένος B. ποι \bar{g} Ba. 22 $\delta^{\kappa i\bar{j}}$] διακεκριμένος AB_1 . 26 τοῦ suppl. Ba. 27 ἀλλ' ὁ Ba.

 $\mathring{M} \xi \delta$ καὶ γίνεται $\delta \Box^{o_5} K^Y K \bar{\alpha} \mathring{M}_{,} \delta^{\iota_{15}} K^Y \bar{\varrho} \kappa \eta$. καὶ γίνεται $\delta S \xi \nu \delta S \langle \iota S^{o_7} \rangle$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ αος ένὸς ισου, ὁ δὲ 5 βος πς. βομγ.

ιĐ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῷ ἀορίστῳ, ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν μετὰ μονάδος μιᾶς ποιῆ τετρά-γωνον.

10 ${}^{\prime}$ Επεὶ θέλω τὸν ὑπὸ αου καὶ βου μετὰ Μα ποιεῖν \Box^{ov} , ἐὰν ἀπό τινος \Box^{ov} ἀφέλω τὴν Μ, ἕξω τὸν ὑπὸ αου καὶ βου. πλάσσω \Box^{ov} ἀπὸ S δσωνδήποτε καὶ Μᾱ ἔστω Sā Μᾱ αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ \Box^{os} Δ^{r} ᾱ S β̄ Μᾱ ἐὰν ἀφέλω τὴν Μᾱ, λοιπὰ Δ^{r} ᾱ S β̄ · ἔσται ὁ ὑπὸ αου 15 καὶ βου.

ἔστω ὁ βος 3 α, ὁ ἄρα αος ἔσται 3 α M β.

πάλιν έπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ βου καὶ γου ποιεῖν \Box^{ov} μετὰ $M\bar{\alpha}$, ἐὰν ὁμοίως ἀπό τινος \Box^{ov} ἀφέλω $M\bar{\alpha}$, ἔξω τὸν ὑπὸ βου καὶ γου. πεπλάσθω ὁ \Box^{os} ἀπὸ $S\bar{\gamma}$ $M\bar{\alpha}$, ε΄ξω ε΄σται ὁ \Box^{os} $\Delta^{r}\bar{\vartheta}$ $S\bar{S}$ $M\bar{\alpha}$. ἐὰν ἄρα ἀφέλω $M\bar{\alpha}$, γίνονται $\Delta^{r}\bar{\vartheta}$ $S\bar{S}$. δεῖ ἄρα τὸν ὑπὸ βου καὶ γου εἶναι $\Delta^{r}\bar{\vartheta}$ $S\bar{S}$, ὧν ὁ βος ἐστιν $S\bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γος ἔσται $S\bar{\vartheta}$ $M\bar{S}$.

¹ K^{Y} $\overline{\varrho \varkappa \eta}$ Ba, ἀριθμοῦ \bar{a} Λ K^{Y} $\varrho \eta$ A, ἀριθμοῦ ένὸς λείψει κύβων $\overline{\varrho \varkappa \eta}$ B. 2/3 ένὸς $\iota \varsigma^{o\upsilon}$] \bar{a} $\bar{\epsilon}$ A, εἶς $\bar{\epsilon}$ B_1 . 4 ένὸς $\iota \bar{\varsigma}$ AB_1 . 11 ἀπὸ] ἔχ B. 12 πλάττω B_1 . 14 λοιπὸν Ba. δ] τὸ AB. 16 \bar{a} prius] $\bar{\delta}$ AB_1 . 19 $\gamma^{o\upsilon}$] AB_1 add, ποιεῖν τετράγωνον. πεπλάσσω Ba. 22 ἐστι ABa.

Fit

$$\Box = x^6 + 4096 + 128x^3,$$

et remanent

$$256x^3 = x$$
, unde $x = \frac{1}{16}$.

Ad positiones; erit

$$X_1 = \frac{1}{16}, \quad X_2 = \frac{262143}{4096}.$$

XIX.

Invenire tres numeros in indeterminato, tales ut 20 binorum quorumvis productus, plus unitate, faciat quadratum.

Quoniam volo $X_1X_2 + 1$ facere \square , si a quodam quadrato subtraho 1, habebo X_1X_2 .

Formo quadratum ab x cum quolibet coefficiente, plus 1. Esto ab x + 1; erit ipse quadratus

$$x^2 + 2x + 1$$
;

si subtraho 1, remanent $x^2 + 2x$; quod erit X_1X_2 . Sit

$$X_2 = x$$
, erit ergo $X_1 = x + 2$.

Rursus quoniam volo $X_2X_3 + 1$ facere \square , si subtraho similiter 1 a quodam quadrato, habebo X_2X_3 .

Formetur quadratus a (3x+1); erit ipse

$$\Box = 9x^2 + 6x + 1,$$

a quo si subtraho 1, fit $9x^2 + 6x$. Oportet igitur

$$X_2 X_3 = 9x^2 + 6x;$$

quum sit

$$X_2 = x$$

remanet

$$X_3 = 9x + 6.$$

ἀλλ' αί Μιγ είσιν έκ τοῦ ὑπὸ τῶν Μβ καὶ Μπ μετὰ Μα, ἀλλ' αί μὲν Μβ έκ τοῦ δὶς ὑπὸ Sā καὶ Μα, αί δὲ Μπ πάλιν ἐκ τοῦ δὶς ὑπὸ Sγ καὶ Μα. 10 θέλω δὶς τοὺς S ἐπὶ δὶς τοὺς S μετὰ Μα ποιεῖν □ον. ἀλλὰ δὶς οί S ἐπὶ δὶς τοὺς S ὁ δκις ὑπὸ τῶν S ἐστιν. θέλω οὖν τὸν δκις ὑπ' αὐτῶν μετὰ Μα ποιεῖν □ον. ἀλλὰ μὴν καὶ πάντων δύο ἀριθμῶν ὁ δκις ὑπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ποιεῖ □ον. ἐὰν 15 οὖν τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν Μα κατασκευάσωμεν, ὁ δκις ὑπ' αὐτῶν μετὰ Μα ποιεῖ □ον.

Εἰ οὖν ὁ ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν Μα, καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ἐστι Μα. δεῖ οὖν ἀπὸ τῶν κατὰ τὸ έξῆς \mathfrak{S} πλάσσειν καὶ Μα, ἀπὸ \mathfrak{S} ακὶ Μα καὶ ἀπὸ \mathfrak{S} \mathfrak{S} Μα. καὶ ἔσται ὁ μὲν ἀπὸ \mathfrak{S} \mathfrak{S} Μα \mathfrak{S} $\mathfrak{S$

Πάλιν, έπεὶ ὁ ἀπὸ $S\bar{\beta}\,\mathring{M}\bar{\alpha}\,\Box^{o_5}$ έστι $\varDelta^{\gamma}\bar{\delta}\,S\bar{\delta}\,\mathring{M}\bar{\alpha}$,

² άλλὰ . . . \mathring{M} ā om. Ba. 4 ε \mathring{l} δὲ καὶ α \mathring{l} \mathring{h} ησαν τετραγωνικαὶ suppl. Ba. τὸ post. om Ba. 8 δὶς om. B_1 . 10 θέλω οὖν δὶς Ba. 11 τετράκις Ba, διακεκριμένος AB (item 12, 13). 14 αὐτῶν] Ba add. τετραγώνου. 15 μονάδα μίαν post κατασκευάσωμεν B_1 . 17 δ om. B_1 . 19 καὶ \mathring{M} ā prius] τετραγώνους. ἔστω Ba. καὶ alt. om. Ba. 21 λοιπὸς AB. 22 τὸ AB.

Rursus, quoniam volo $X_1X_3 + 1$ facere \square , at $X_1X_3 + 1$ est

$$9x^2 + 24x + 13 = \square$$

Habeo coefficientem x^2 quadratum; (si foret quoque quadraticus coefficiens unitatis) et duplus productus radicum e coefficientibus x^2 et 1 foret aequalis coefficienti x, tres conditiones solverentur in indeterminato.

Sed 13 (coefficiens 1) factus est ex $2 \times 6 + 1$; 2 ex bis $x \times 1$, 6 rursus ex bis $3x \times 1$. Volo igitur 2^{plum} coefficientem x in 2^{plum} coefficientem x, addito 1, facere \square . Sed 2^{plus} coefficients x in 2^{plum} coefficientem x est 4^{plus} productus coefficientium. Volo igitur 4^{plum} productum coefficientium, plus 1, facere \square . Sed omnium binorum numerorum 4^{plus} productus plus quadrato differentiae facit \square ; ergo si quadratum differentiae construamus aequalem 1, 4^{plus} productus, plus 1, faciet \square .

Sed si quadratus differentiae est 1, differentia quoque erit 1; oportet igitur formare ab x, cum coefficientibus deinceps sumptis, plus 1, esto ab (x + 1) et (2x + 1). Erit

$$(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1.$$

Si subtraho 1, remanet $x^2 + 2x$. Oportet igitur esse

$$X_1 X_2 = x^2 + 2x$$
.

Ponatur

$$X_2 = x;$$

remanet igitur

$$X_1 = x + 2$$
.

Rursus, quoniam

$$(2x+1)^2 = 4x^2 + 4x + 1,$$

Καὶ λέλυται ἐν τῷ ἀορίστῳ, ὥστε τὸν ὑπὸ δύο 5 ὁποιωνοῦν μετὰ Μα ποιεῖν □ον, καὶ γίνεται ὁ S ὅσου τις θέλει. τὸ γὰρ ἀορίστως ζητεῖν ἐστιν ἵνα ἡ ὑπόστασις τοιαύτη ἦ, ἵνα ὅσου τις θέλει τὸν S εἶναι, ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ποιήσας, σώση τὸ ἐπίταγμα.

x.

10 Εύρειν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν μονάδα μίαν ποιῆ τετράγωνον.

Ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ αου καὶ βου μετὰ Μα εἶναι \Box^{ov} , ἐὰν ἄρα ἀπό τινος \Box^{ov} ἄρω Μα, ἔξω τὸν ὑπὸ α^{ov} καὶ βου. πλάσσω \Box^{ov} ἀπὸ ξα Μα καὶ γίνεται Δ^{ov} ὁ Δ^{ov} $\Delta^{$

Πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ αου καὶ γου μετὰ Μ α ποιεῖν \Box^{ov} , πλάσσω \Box^{ov} ἀπὸ $S\bar{\beta}$ Μ $\bar{\alpha}$, τῶν κατὰ τὸ έξῆς διὰ 20 τὸ προδειχθέν, καὶ λαβὼν τὸν ἀπό, αἴρω τὴν Μ $\bar{\alpha}$, καὶ τάσσω τὸν ὑπὸ αου καὶ γου $\Delta^Y\bar{\delta}$ $S\bar{\delta}$, ὧν ὁ αος ἐστιν $S\bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γος ἐστὶν $S\bar{\delta}$ Μ $\bar{\delta}$.

⁴ τῷ B, τῷ ABa. 6 τὸ] τῷ AB₁. ἀορίστω B₁. 10/11 ὁποιοῦν AB₁. 11 ποιεῖ AB₁. 12 ἐπεὶ] ἐπὶ A. 17 ὁ ἄρα β^{ος} ἔσται S ᾱ suppl. Ba, ὁ δὲ β^{ος} κ. τ. ἑ. Auria. 21 ἐστὶ Ba. 22 ἐστὶ A.

si subtraho similiter 1, remanet $4x^2 + 4x$; oportet nempe esse

$$X_2 X_3 = 4x^2 + 4x$$
;

quorum quum sit

$$X_2 = x$$

remanet

$$X_3 = 4x + 4.$$

Solutum est problema in indeterminato, ita ut binorum quorumvis productus, plus unitate, faciat quadratum, et x fit quoti quisque velit. Hoc est enim in indeterminato quaerere talem fieri positionem ut, quoti quisque velit esse x, ad positiones eundo, conditioni satisfactum sit.

XX.

Invenire quatuor numeros tales ut binorum quo- 21 rumvis productus, plus unitate, faciat quadratum.

Quoniam volo $X_1X_2 + 1$ esse \square , si a quodam \square subtraho 1, habebo X_1X_2 . Formo \square ab (x + 1) et fit ipse

$$\Box = x^2 + 2x + 1.$$

Si subtraho 1, remanet $x^2 + 2x = X_1 X_2$. Sit $X_1 = x$, $\langle \text{ergo } X_2 = x \rangle + 1$.

Rursus, quoniam volo X_1X_3+1 facere \square , formo \square ab (2x+1), cum coefficiente x deinceps sumpto, secundum praecedentem demonstrationem 1); quadratum sumens, subtraho 1 et pono $X_1X_3=4x^2+4x$, quorum quum sit $X_1=x$, remanet igitur

$$X_3 = 4x + 4.$$

¹⁾ Vide problema praecedens. Si $xy + 1 = [mx + 1]^2$, $xz + 1 = [(m + 1)x + 1]^3$, erit $yz + 1 = [m(m + 1)x + 2m + 1]^2$.

Πάλιν, έπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ αου καὶ δου μετὰ \mathring{M} α ποιεῖν \square^{ov} , πλάσσω \square^{ov} ἀπὸ τῶν κατὰ τὸ έξῆς, $S\bar{\gamma} \mathring{M}\bar{\alpha}$, καὶ λαβὼν τὸν ἀπό, ἀφελὼν $\mathring{M}\bar{\alpha}$, ἔξω τὸν ὑπὸ αου καὶ δου $\Delta^{\gamma}\bar{\partial}$ $S\bar{s}$, ὧν ὁ αος ἐστιν $S\bar{\alpha}$ λοιπὸς δ ἄρα ὁ δος ἔσται $S\bar{\partial} \mathring{M}\bar{s}$.

Καὶ ἐπεὶ συμβαίνει τὸν ὑπὸ τοῦ γ^{ov} καὶ δ^{ov} μετὰ \mathring{M} $\bar{\alpha}$ ποιεῖν \Box^{ov} , ἀλλὰ ὁ ὑπὸ β^{ov} καὶ δ^{ov} μετὰ \mathring{M} $\bar{\alpha}$ ποιεῖ

 $\Delta^{Y} \bar{\vartheta} \stackrel{\cdot}{\mathfrak{S}} \overline{\kappa} \bar{\delta} \stackrel{\circ}{M} \overline{\iota \gamma}$, ἴσ. $\Box^{\varphi} \tau \bar{\varphi} \stackrel{\circ}{\kappa} \bar{\pi} \dot{\delta} \tau^{\lambda} \stackrel{\cdot}{\mathfrak{S}} \bar{\gamma} \wedge \hat{M} \bar{\delta} \stackrel{\cdot}{\delta} \kappa \bar{\kappa} \dot{\delta}$ 10 γίνεται $\dot{\delta} \stackrel{\cdot}{\mathfrak{S}} \stackrel{\cdot}{\epsilon} \nu \dot{\delta} g \stackrel{\cdot}{\varsigma} (\iota \bar{\varsigma}^{\circ \nu})$.

 $\frac{\dot{\epsilon}\pi \dot{l}}{\lambda \gamma}$, δ $\delta \dot{\epsilon}$ γ^{o_5} $\xi \eta$, δ $\delta \dot{\epsilon}$ δ^{o_5} $\overline{\varrho \epsilon}$.

xα.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἀνάλογον, ὅπως δύο ὁποιων15 οῦν ἡ ὑπεροχὴ ἦ τετράγωνος.

Τετάχθω ὁ μὲν ἐλάσσων $S\bar{\alpha}$, ὁ δὲ μέσος $S\bar{\alpha}$ Μ δ̄, ἵνα ἡ ὑπεροχὴ ἢ $\Box^{o;}$, ὁ δὲ $\gamma^{o;}$ $S\bar{\alpha}$ Μ τη, ἵνα καὶ ἡ τούτου πρὸς τὸν μέσον ὑπεροχὴ ἢ $\Box^{o;}$.

ἔτι δέ, εἰ ἡ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπερ-∞ οχὴ ἡν □°;, ἡν ἂν λελυμένον ἐν τῷ ἀορίστῷ δύο ὁποιωνοῦν ἡ ὑπεροχὴ □°;.

δ δὲ μέγιστος τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχει $\mathring{M}_{\overline{i}\overline{\gamma}}$ · αί δὲ $\mathring{M}_{\overline{i}\overline{\gamma}}$ συντεθεἴσαί εἰσι $\square^{\omega_{\nu}}$ τοῦ $\mathring{\delta}$ καὶ τοῦ $\mathring{\overline{\vartheta}}$ · γέγονεν οὖν μοι εὑρεῖν δύο τετραγώνους ἴσους ένὶ τετραγώνφ.

¹ τοῦ om. B. 3 καὶ ἀφελὰν Ba. 6 ἐπεὶ] ἔτι Ba. τοῦ om. B_1 . 7 \square^{ov}] Auria add. ἀπὸ $π^{\lambda}$. 5 \bar{s} \mathring{M} $\bar{\epsilon}$. ὑπὸ] ἀπὸ AB. μ ετὰ \mathring{M} $\bar{\alpha}$ om. B_1 . 8 ποιείν A. Post ποιεί, B_1 add. τετράγωνον (deletum in A). 9 $\mathring{\Lambda}$ om. AB_1 . 10 ένὸς ιs^{ov}] $\bar{\alpha}$ A, εἶς B_1 . 11/12 Denomin. add. Ba. 14/15 ὁποιονοῦν A. 16 μ έσος \bar{s} $\bar{\alpha}$] μ έσος ἀριθμῶν $\bar{\beta}$ AB_1 . 19 εἶ $\dot{\eta}$ Auria,

Rursus, quoniam volo X_1X_4+1 facere \square , formo \square (cum coefficiente deinceps sumpto) a (3x+1), et quadratum sumens, subtrahens 1, habebo

$$X_1X_4 = 9x^2 + 6x$$

quorum quum sit $X_1 = x$, remanet $X_4 = 9x + 6$.

Et quoniam evenit $X_3 X_4 + 1$ facere \square , at $X_2 X_4 + 1$ facit

 $9x^2 + 24x + 13$; ista aequo \square a radice (3x - 4), et fit

$$x=\frac{1}{16}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{1}{16}, \quad X_2 = \frac{33}{16}, \quad X_3 = \frac{68}{16}, \quad X_4 = \frac{105}{16}$$

XXI.

Invenire tres numeros in proportione, tales ut bi- 22 norum quorumvis differentia sit quadratus.

Ponatur minor $(X_1) = x$, medius $(X_2) = x + 4$, ut differentia sit \square ; denique (maximus) $X_3 = x + 13$, ut huius quoque ad X_2 differentia sit \square .

Si adhuc $X_3 - X_1$ foret \square , solveretur in indeterminato problema: binorum quorumvis differentiam esse \square .

Sed $X_3 - X_1 = 13$ et 13 est summa quadratorum, 4 + 9; quaerendi sunt igitur mihi duo quadrati quorum summa sit aequalis quadrato.

 $[\]dot{\eta}$ A, καὶ $\dot{\eta}$ B, εἰ Ba. 20 $\dot{\eta}$ ν prius] $\dot{\eta}$ AB. αν λελυμένον] άναλελυμένον ABa. τω τη ABa. 23 σύνθεμα εἰσὶ Ba. εἰσιν A. τετράγωνοι $\dot{A}\dot{B}_1$.

τοῦτο δὲ ῥάδιον ἀπὸ τριγώνου ὀρθογωνίου ἔστι δὴ ὁ $\overline{\theta}$ καὶ ὁ $\overline{\iota s}$ καὶ τάσσω τὸν μὲν ἐλάχιστον $\mathfrak{S}\overline{\alpha}$, τὸν δὲ μέσον $\mathfrak{S}\overline{\alpha}$ $\mathring{M}\overline{\theta}$, τὸν δὲ γον $\mathfrak{S}\overline{\alpha}$ $\mathring{M}\overline{\kappa s}$, καὶ δύο ὁποιωνοῦν ἡ ὑπεροχή ἐστι \square^{os} .

δοιπόν έστιν αὐτοὺς ἀνάλογον εἶναι ἐὰν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὡσιν, ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου.

ἀλλὰ ὁ ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, τουτέστιν ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων, ἔστι Δ^Υὰ Ṣπε· ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ 10 μέσου

 $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \supset \overline{i\eta} \ \mathring{M} \overline{\pi}\bar{\alpha}$, is. $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \supset \overline{x}\bar{\epsilon}$ and yiveral $\delta \supset \overline{\pi}\bar{\alpha}$. $\stackrel{\stackrel{\cdot}{\epsilon}}{\pi}l \ \tau \dot{\alpha} \stackrel{\cdot}{\varsigma} \stackrel{\cdot}{\upsilon} \pi \sigma \tau \acute{\alpha} \acute{\sigma} \acute{\epsilon} i \stackrel{\cdot}{\varsigma}$. $\stackrel{\cdot}{\epsilon}\sigma \tau \alpha i \ \delta \ \mu \dot{\epsilon} \nu \ \alpha^{\circ\varsigma} \ \overline{\pi}\bar{\alpha}$, $\delta \ \delta \dot{\epsilon} \ \beta^{\circ\varsigma}$.

ĸβ.

15 Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ έξ αὐτῶν στερεὸς προσλαβὼν ἕκαστον αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \, \, \, \, \bar{\beta}$, ὁ δὲ $\alpha^{o\varsigma} \, \, \mathring{M} \bar{\alpha}$, ἵνα ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς μετὰ τοῦ $\alpha^{oυ}$ ποιῆ \Box^{or} .

20 πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ἐχ τῶν τριῶν στερεὸν μετὰ τοῦ $β^{ov}$ ποιεῖν \Box^{ov} , ἐὰν ἄρα ἀπό τινος \Box^{ov} ἄρω Δ^{Y} ā S $\bar{β}$, ἕξω τὸν $β^{ov}$. πλάσσω \Box^{ov} ἀπὸ Sā \mathring{M} $\bar{γ}$, χαὶ ὁ ἀπὸ τούτου $\Box^{os} \Lambda \Delta^{Y}$ ā S $\bar{β}$ ποιεῖ S $\bar{δ}$ \mathring{M} $\bar{Φ}$. τάσσω οὖν τὸν $β^{ov}$ S $\bar{δ}$ \mathring{M} $\bar{Φ}$.

Hoc est facile ex [aliquo] triangulo rectangulo; [tales] sunt scilicet 9 et 16. Pono

$$X_1 = x$$
, $X_2 = x + 9$, $X_3 = x + 25$,

et binorum quorumvis differentia est .

Restat ut sint in proportione. Si tres numeri sint in proportione, productus extremorum aequalis est quadrato medii.

Sed X_3X_1 hoc est productus extremorum, est

$$x^2 + 25x$$
;

quadratus medii est

$$x^2 + 18x + 81 = x^2 + 25x$$
, et fit $x = \frac{81}{7}$

Ad positiones; erit

$$X_1 = \frac{81}{7}, \quad X_2 = \frac{144}{7}, \quad X_3 = \frac{256}{7}$$

XXII.

Invenire tres numeros tales ut productus ipsorum, 23 plus unoquoque, faciat quadratum.

Ponatur productus trium $(X_1 X_2 X_3) = x^2 + 2x$, et $X_1 = 1$, ut $X_1 X_2 X_3 + X_1$ faciat \square .

Rursus quoniam volo $X_1 X_2 X_3 + X_2$ facere \square , si a quodam quadrato subtraho $x^2 + 2x$, habebo X_2 . Formo \square ab (x + 3):

$$(x+3)^2 - (x^2+2x)$$
 facit $4x+9$.

Ergo pono

$$X_2 = 4x + 9.$$

Οὐ δυνατὴ δὲ ἡ παραβολή· ἵνα δὲ δύνηται ἡ παρα5 βολή, δεῖ εἶναι ὡς $\Delta^Y \bar{\alpha}$ πρὸς $S \bar{\delta}$, οὕτως $S \bar{\beta}$ πρὸς $\mathring{M} \bar{\partial}$, καὶ ἐναλλάξ· ὡς $\Delta^Y \bar{\alpha}$ πρὸς $S \bar{\beta}$, οὕτως $S \bar{\delta}$ πρὸς $\mathring{M} \bar{\partial}$. ἡ δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ τῶν $S \bar{\beta}$, L' ἐστι τῷ πλήθει. ὡσεὶ οὖν καὶ $S \bar{\delta}$ τῶν $\mathring{M} \bar{\partial}$, L' ἡν, ἡν ἀν ἡ παραβολή· ἀλλὰ οἱ $\bar{\delta}$ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν, ἡς ὑπερέχουσιν $S \bar{s}$, $\bar{\beta} S$. 10 ἀλλὰ οἱ \bar{s} S ἐκ τοῦ δίς εἰσιν ὑπὸ τῶν $\mathring{M} \bar{\gamma}$ καὶ $S \bar{\alpha}$, τουτέστι δὶς τῶν $\mathring{M} \bar{\gamma}$ · αἱ δὲ $\bar{\partial}$ \mathring{M} ὁ ἀπὸ $\mathring{M} \bar{\gamma}$ ἐστι $\Box^{o\varsigma}$ · ἀπῆκτὰι οὖν μοι εὑρεῖν τινα ἀριθμόν, ὡς τὰς $\mathring{M} \bar{\gamma}$, ὅστις δὶς γενόμενος καὶ λείψας δυάδα, L' ἢ τοῦ ἀπ' αὐτοῦ τετραγώνου.

15 "Εστω δ ζητούμενος $\mathbf{S}\bar{\alpha}$ οὖτος δὶς γενόμενος καὶ λείψας δυάδα, γίνονται $\mathbf{S}\bar{\boldsymbol{\beta}} \boldsymbol{\Lambda} \mathring{\boldsymbol{M}}\bar{\boldsymbol{\beta}}$ δ δὲ ἀπ' αὐτοῦ \Box^{or} ἐστι $\boldsymbol{\Delta}^{Y}\bar{\alpha}$. Θέλομεν οὖν $\mathbf{S}\bar{\boldsymbol{\beta}} \boldsymbol{\Lambda} \mathring{\boldsymbol{M}}\bar{\boldsymbol{\beta}}$, \boldsymbol{L}' εἶναι $\boldsymbol{\Delta}^{Y}\bar{\alpha}$.

 Δ^{r} ắqa $\bar{\alpha}$ ἴση $\mathfrak{S}\bar{\delta} \wedge M\bar{\delta}$, καὶ γίνεται $\delta \mathfrak{S} \mathring{M}\bar{\beta}$.

Νῦν ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἔξ ἀρχῆς, καὶ εἶχον τὸν μὲν το αον ἀριθμὸν Μα, τὸν δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ΔΥας β. δεῖ δὲ καὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν προσλαβόντα τὸν βον ποιεῖν □ον ἐὰν ἄρα ἀπό τινος □ου ἀφέλω τὴν ΔΥας β, ἔξω τὸν βον. πλάσσω τὸν □ον ἀπὸ ςα καὶ Μ τοσούτων, ἵνα αί Μ, δὶς γενόμεναι καὶ λείψασαι 25 δυάδα, μ΄ ἢ τοῦ ἀπ' αὐτῶν □ου καὶ προδέδεικται, καὶ

¹ $\bar{\beta}$ om. AB_1 . 2 $\dot{v}\pi\dot{o}$] Ba add. $\tau o\tilde{v}$. $\pi\alpha\varrho\alpha\beta\acute{a}\lambda\lambda\omega$ AB. 4/5 $\bar{i}v\alpha$ δὲ δύνηται ἡ $\pi\alpha\varrho\alpha\betaολ$ ή om. B_1 . 5 ε $\bar{i}v\alpha\iota$] ε \bar{i} όέναι AB. 10 οἱ ἀριθμοὶ $\bar{\varsigma}$ Ba, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ A. $\tau \bar{\omega}v$ om. Ba. 11 τοντέστι δὶς $\tau \bar{\omega}v$ $M\bar{\gamma}$ om. B_1 . αἱ Ba, έσται AB_1 . $\bar{\vartheta}$ $M\bar{\vartheta}$ Ba. ἐστιν A. 13 λ ήψας δνάδος B_1 . L'] τὸ ῆμισν Ba (item 17). $\bar{\eta}$ Ba, $\tau \bar{\eta}$ AB. 17 θέλωμεν A.

Sed quoniam

$$X_1 X_2 X_3 = x^2 + 2x$$
, et $X_1 X_2 = 4x + 9$,

si divido $x^2 + 2x$ per 4x + 9, habebo X_3 .

At impossibilis est divisio, et ut possimus divisionem facere, oporteret esse

$$x^2:4x::2x:9$$
.

et vicissim

$$x^2:2x::4x:9.$$

At coefficiens x^2 est dimidius coefficiens 2x; ergo si coefficiens 4x dimidius 9 esset, foret divisio; sed 4 factus est ex differentia 6x-2x; 6x ex bis $3 \times x$, hoc est 2×3 ; 9 denique est 3^2 . Deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, ut 3, qui, duplicatus et subtracto 2, sit dimidius quadratus ab ipso.

Sit quaesitus x; hic, duplicatus et subtracto 2, fit 2x-2, et huius quadratus est x^2 . Volumus igitur (2x-2) esse $\frac{1}{2}x^2$. Ergo

$$x^2 = 4x - 4$$
, et fit $x = 2$.

Nunc redeo ad primitivum problema; habebam

$$X_1 = 1$$
, $X_1 X_2 X_3 = x^2 + 2x$.

Oportet $X_1 X_2 X_3 + X_2$ facere \square ; ergo si a quodam quadrato subtraho $x^2 + 2x$, habebo X_2 . Formo \square ab x plus numero unitatum ita sumpto ut duplicatus et subtracto 2, fiat dimidius quadratus ab ipso; quod supra monstratum est, et est 2.

²⁰ στερεών B_1 . 23 καὶ \mathring{M} . . . ἀπὸ S $\tilde{\alpha}$ (p. 240, 1) om. B_1 . 25 αὐτοῦ A.

ἔστι $\mathring{M}\bar{\beta}$. πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\beta}$ · ἔσται ἄρα ὁ ἀπό, $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $S\bar{\delta}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$. ἐὰν ἄρω τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν, τουτέστι $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $S\bar{\beta}$, λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ β^{os} $S\bar{\beta}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$. καὶ ἔστιν ὁ ὑπὸ αου καὶ β^{ov} , $\langle S\bar{\beta} \mathring{M}\bar{\delta}$ · ἐὰν ἄρα τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν, τουτέστι $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $S\bar{\beta}$, μερίσω εἰς τὸν ὑπὸ αου καὶ $\beta^{ov}\rangle$ τουτέστιν εἰς $S\bar{\beta}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$, ἕξω τὸν γον ἀλλ' ἔστιν ὁ μερισμὸς SL'.

Kαὶ λοιπόν ἐστι τὸν ἐχ τῶν τριῶν στερεὸν μετὰ τοῦ γ^{ov} ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλὰ ὁ ἐχ τῶν τριῶν στερεὸς 10 μετὰ τοῦ γ^{ov} ἐστι \varDelta^Y ᾶ $\Im ar{eta} \ ar{eta} \ ar{eta}$ ἴσ. $\square^{op} \ \varDelta^Y ar{\delta}$ χαὶ γίνεται

 $\delta \lesssim \frac{\varsigma}{\varepsilon}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{o_3} $\bar{\varsigma}$, ὁ δὲ β^{o_5} λδ, ὁ δὲ γ^{o_5} $\bar{\beta}$ L'.

xy.

15 Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς λείψας ἕκαστον ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ α^{o_i} $S\bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐχ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y\bar{\alpha}$ $S\bar{\alpha}$ · καὶ λείψας τὸν α^{o_i} ποιεῖ \Box^{o_i} . καὶ ἐπεὶ ὁ ἐχ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y\bar{\alpha}$ $S\bar{\alpha}$, ὁ δὲ α^{o_i} ἐστιν $S\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα τοῦ βου καὶ γου ἔσται $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ · ἔστω ὁ βος $\mathring{M}\bar{\alpha}$ · λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ γος $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$.

λοιπόν έστι τὸν έκ τῶν τριῶν στερεὸν λείποντα τὸν $β^{ov}$ καὶ τὸν $γ^{ov}$ ποιεῖν \Box^{ov} . λιπὼν δὲ δν μὲν ποιεῖ $\Delta^{Y}\bar{\alpha} \, \, 5\bar{\alpha} \, \, \Lambda \, \mathring{M}\bar{\alpha} \, \, \mathring{i}$ σ. \Box° δν δὲ $\Delta^{Y}\bar{\alpha} \, \, \Lambda \, \mathring{M}\bar{\alpha} \, \, \mathring{i}$ σ. \Box^{ϕ} .

^{1/2} δ ἀπό om. Ba. 3 τουτέστιν Α. 3/4 καὶ ἔστιν ό] εί δε και τον ύπο τριών στερεον μερίσω είς τον Βα. 4 5 β M δ . . . καλ β^{ου} (6) supplevi. 6 τουτέστι Βα. $M \delta$] Auria add.: $\hat{\epsilon} \hat{\alpha} \nu \stackrel{\kappa}{\alpha} \rho \alpha \Delta^{\Upsilon} \hat{\alpha} \stackrel{\kappa}{\beta} \pi \alpha \rho \alpha \rho \hat{\alpha} \hat{\beta} \lambda \lambda \omega \pi \alpha \rho \hat{\alpha} \stackrel{\kappa}{\beta} \hat{\beta} \stackrel{\kappa}{\delta}$. 7 ['] tò ημισυ Βα. 9 άλλ' δ Βα. 10 έστιν Α. 12/13 Denomin. add. Ba. 13 L' om. A. 17 των om. Ba. 18 α posterius om. Β₁. 19 ἐστι Βα. 22 των om. B₁. 23 τον γ^{ον}] τρία В, . λιπον Βα.

Formo
$$\square$$
 ab $(x+2)$; erit igitur $\square = x^2 + 4x + 4$.

Si subtraho $X_1 X_2 X_3$, hoc est $x^2 + 2x$, remanebit $X_0 = 2x + 4$.

Est quoque $X_1 X_2 = \langle 2x + 4 \rangle$ ergo si divido $X_1X_2X_3$, (hoc est x^2+2x), per X_1X_2), (hoc est 2x+4), habebo X_3 ; sed quotiens est $\frac{1}{2}x$.

Restat ut $X_1X_2X_3 + X_3$ faciat \square . At

 $X_1 X_2 X_3 + X_3$ facit $x^2 + \left(2\frac{1}{9}\right)x = \Box = 4x^2$, et fit

$$x = \frac{5}{6}$$

$$x = \frac{5}{6}.$$
Ad positiones; erit
$$X_1 = \frac{6}{6}, X_2 = \frac{34}{6}, X_3 = \frac{2\frac{1}{2}}{6}.$$

XXIII.

Invenire tres numeros tales ut productus ipsorum, 24 minus unoquoque, faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$ et $X_1 X_2 X_3 = x^2 + x$, qui, subtracto X_1 , facit \square .

Quoniam
$$X_1 X_2 X_3 = x^2 + x$$
, et $X_1 = x$, erit $X_2 X_3 = x + 1$.

Sit $X_2 = 1$; remanet ergo $X_3 = x + 1$.

Restat ut $X_1X_2X_3$, subtracto sive X_2 sive X_3 , faciat □. Sed

$$X_1 X_2 X_3 - X_2$$
 facit $x^2 + x - 1 = \square$, $X_1 X_2 X_3 - X_3$ $x^2 - 1 = \square$, Dispersively, ed. Tarrery.

καὶ γίνεται διπλῆ ἡ ἰσότης, καὶ λαμβάνω τὴν ὑπεροχήν ἔστι δὲ Sā ἐκτίθεμαι ἀριθμοὺς δύο ὧν ὁ ὑπὸ τηλικοῦτός ἐστι. τοῦτον Sā μετρείτω $\mathring{M} \not$ κατὰ S $\ddot{\beta}$, τουτέστι κατὰ πλευρὰς $\ddot{\beta}$ τῆς $\mathring{\Delta}^{Y}$ καὶ ἔστιν αὐτῶν ὡς 5 οἶδας ἡ ἴσωσις, καὶ γίνεται ὁ S η^{wv} $\ddot{\zeta}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ μὲν α^{oc} $\iota \overline{\xi}$, ὁ δὲ β^{oc} \mathring{M} $\bar{\alpha}$, ὁ δὲ γ^{oc} $\eta^{\omega\nu}$ $\bar{\kappa}\varepsilon$.

xδ.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν είς δύο ἀριθμούς, καὶ 10 ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν κύβον παρὰ πλευράν.

"Εστω δή δ δοθείς δ ξ.

Tετάχθω δ α^{o_7} $S\bar{\alpha}$, λοιπὸς ἄρα δ β^{o_7} ἔσται $\mathring{M}\bar{S}$ Λ $S\bar{\alpha}$.

λοιπὸν δεῖ εἶναι τὸν ὑπ' αὐτῶν κύβον παρὰ πλευ15 ράν ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν ἔσται $S \bar{S} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$ ταῦτα ἴσα κύβω παρὰ πλευράν πλάσσω κύβον ἀπὸ S ὁσωνδήποτε $\wedge M \bar{\alpha}$ ἔστω δὴ ἀπὸ $S \bar{\beta} \wedge M \bar{\alpha}$. καὶ δ ἀπὸ τούτου κύβος λείψας αὐτὸν ποιεῖ $K^Y \bar{\eta} S \bar{\delta} \wedge \Delta^Y \bar{\iota} \bar{\beta}$. ταῦτα ἴσα $S \bar{S} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$.

Kαὶ εἰ ἦσαν οί S ἐν ἐκατέρα τῆ ἰσώσει ἴσοι, λοιπὸν ἐγίνετο ἰσῶσαι K^Y ἴσους Δ^Y , καὶ ὁ S ἦν ἡητός ἀλλὰ οί S Ϝ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν ὑπὲρ S Ϝ, τουτέστιν ἐκ τῶν τρὶς τῶν \overline{B} S καὶ ἐὰν τρὶς οί \overline{B} S λείψωσιν S \overline{B} ,

² ἔστιν Α. δ] τὸ Ba. 3 τοῦτον scripsi, τούτων AB. \mathring{M} τὸ ημισν κατὰ $S^{οὺς}$ $\mathring{\overline{\beta}}$ Ba, S $\mathring{\overline{\beta}}$ κατὰ \mathring{M} [' B. S $\eta^{ων}]$ μονάδων AB (item 7). 11 δη scripsi, δὲ AB, om. Ba. 12 $\alpha^{ος}$] εἶς B_1 . 14 δεῖ] δη Ba. τὸν ὑπ' αὐτῶν κύβον ομ. B_1 . 15 ἔσται A, ἐστιν B. 17 δη] δὲ AB. 18 λείνας ομ. B_1 . 20 οἱ ομ. B_1 . $\mathring{\iota}$ σος B_1 . 21 λοιπὸς AB_1 . 22 ἀλλ' οἱ Ba. εἰσιν] τῶν SS $\mathring{\overline{S}}$ add. Auria. ὑπὲς $S^{οὺς}$ δύο Ba, ἐπεὶ ἀριθμοὶ δύο AB. τοντέστι Ba. 23 λείνωσι ABa.

et fit dupla aequatio; differentiam sumo, quae est x; expono duos numeros quorum productus huic differentiae aequalis sit. Dividatur x per $\frac{1}{2}$ secundum 2x, hoc est secundum duplam radicem termini in x^2 . Aequatio fit ut scis¹), et $x = \frac{17}{8}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{17}{8}, \quad X_2 = 1, \quad X_3 = \frac{25}{8}.$$

XXIV.

Datum numerum partiri in duos numeros et facere 25 illorum productum cubum minus radice.

Esto iam datus 6.

Ponatur $X_1 = x$, ergo erit $X_2 = 6 - x$.

Reliquum oportet X_1X_2 esse cubum minus radice; sed X_1X_2 erit $6x-x^2$; ista aequentur cubo minus radice. Formo cubum ab x cum quolibet coefficiente, minus unitate; esto ab 2x-1); huius cubus, minus ipsa radice, facit:

$$8x^3 + 4x - 12x^2$$
. Ista aequantur $6x - x^2$.

Si coefficientes x in utraque parte aequales essent, restarent aequandi termini in x^3 et x^2 , foretque x rationalis. At 4x ex differentia provenit supra 2x, scilicet ex 3^{plo} (2x); et $3 \times 2x - 2x$ faciunt $2 \times 2x$;

¹⁾ Nempe $\left[\frac{1}{2}\left(2x-\frac{1}{2}\right)\right]^2=x^2-1,$ vel $\left[\frac{1}{2}\left(2x+\frac{1}{2}\right)\right]^2=x^2+x-1.$

ποιοῦσι δὶς τοὺς $S\bar{\beta}$ οι δὲ \bar{s} τυχόντες είσὶ κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. ἀπῆκται οὖν μοι εὑρεῖν τινα ἀριθμόν, ὡς τοὺς $S\bar{\beta}$, ⋄ς δὶς γενόμενος ποιεῖ \bar{s} έστι δὲ ὁ $\bar{\gamma}$.

Ζητῶ οὖν $S \bar{S} \wedge \Delta^{r} \bar{\alpha}$ ἴσους κύβῳ παρὰ πλευράν. \bar{S} νῦν τάσσω τὴν τοῦ κύβου $\bar{\alpha}^{i}$ ἀπὸ $\bar{S} \bar{\gamma} \wedge \bar{M} \bar{\alpha}^{i}$ καὶ δ ἀπὸ τούτου κύβος λείψας αὐτὸν ποιεῖ K^{r} κς $\bar{S} \bar{S} \wedge \Delta^{r}$ κς

is. $5\bar{s} \wedge \Delta^{r} \bar{a}$, $\kappa a i \gamma i \nu \varepsilon \tau a i \delta 5 <math>\kappa \bar{s}$.

 $\frac{\partial nl}{\partial s}$ $\frac{\partial$

10

xε.

Δοθέντα ἀφιθμὸν διελεῖν εἰς τφεῖς ἀφιθμούς, ὅπως δ έξ αὐτῶν στεφεὸς ποιῆ κύβον, οὖ ἡ πλευφά ἐστιν ἴση ταῖς ὑπεφοχαῖς αὐτῶν συντεθείσαις.

"Εστω δ δοθείς δ δ.

15 Καὶ ἐπεὶ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς κύβος ἐστίν, ἔστω Κ^Υ η̄ οὖ πλ. ἐστιν S ឝ̄. ἀλλὰ ἡ τοῦ βου καὶ τοῦ αου ὑπεροχὴ καὶ ἡ τοῦ γου καὶ βου ὑπεροχὴ καὶ ἔτι τοῦ γου καὶ τοῦ αου, δίς ἐστιν ὑπεροχὴ τοῦ γου καὶ τοῦ αου, τουτέστιν, ἐὰν ὡσιν ἀριθμοὶ τρεῖς ἄνισοι, ἡ τῶν τριῶν ὑπεροχὴ διπλασίων ἐστὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ἄκρων.

ἔχομεν δ' ἐν τῆ ὑποστάσει τῆς πλ. τοῦ κύβου $S\bar{\beta}$. δεῖ δὲ τοὺς $S\bar{\beta}$ τῶν τριῶν τὴν ὑπεροχὴν εἶναι· ὁ γος ἄρα τοῦ αου ὑπερέχει $S\bar{\alpha}$. ἔστω ὁ αος $S\bar{\beta}$ ἢ ὁσων-δήποτε· ὁ γος ἔσται ἄρα $S\bar{\gamma}$. καὶ ἐπεὶ ὁ ἐκ τῶν τριῶν

¹ εἰσὶν A. 2 ὑπόθεσιν scripsi, ὑπόστασιν AB. 6 $K^Y \overline{\beta}$ AB₁. $\Delta^Y \overline{\varkappa}$ AB₁. 8/9 Denom. add. Ba. 12 ἐστιν om. B, $\mathring{\eta}$ Ba. 15 τῶν om. Ba. ἐστί B. 16 ἐστι Ba (item 18). 19 τοντέστι Ba. 22 δεῖ δὲ δ α^{o_2} 5 $\overline{\beta}$ (23) om. B₁. $\overline{\beta}$ om. A. 23 ἔστω] ὧν A. 24 ἄρα om. B₁.

6 vero fortuitus est secundum hypothesin; deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, ut 2 coefficiens x, qui duplicatus faciat 6. Est 3.

Quaero igitur $6x - x^2$ aequanda cubo minus radice. Pono nunc cubi radicem = 3x - 1; huius cubus minus ipsa radice facit

$$27x^3 + 6x - 27x^2 = 6x - x^2$$

unde

$$x=\frac{26}{27}$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{26}{27}, \quad X_2 = \frac{136}{27}.$$

XXV.

Datum numerum partiri in tres numeros ita ut 26 illorum productus faciat cubum cuius radix aequalis sit summae differentiarum inter ipsos.

Esto datus 4.

Et quoniam $X_1X_2X_3$ est cubus, esto $8x^3$ cuius radix est 2x. Sed

$$(X_2 - X_1) + (X_3 - X_2) + (X_3 - X_1) = 2(X_3 - X_1),$$

scilicet, si sint numeri tres inaequales, summa trium differentiarum est dupla differentia extremorum.

Habemus in positione radicis cubi 2x, et oportet 2x esse summam trium differentiarum; ergo

$$X_3 - X_1 = x$$
.

Sit $X_1 = 2x$ vel cum quolibet coefficiente; ergo

στερεός έστι $K^Y \bar{\eta}$, δ δὲ ὑπὸ $\langle \tau ο \tilde{v} \rangle$ α^{ov} καὶ γ^{ov} $\Delta^Y \bar{s}$, λοιπὸς ἄρα δ β^{os} ἔσται $S \bar{\alpha} \gamma^{\times}$.

Καὶ εἰ μὲν ἦν ὁ βος τοῦ αου μείζων, ἐλάσσων δὲ τοῦ γου, λελυμένου ἂν ἦν τὸ ζητούμενου ἀλλὰ ὁ βος δ ἐγένετο ἐκ τοῦ τὸν ῆ μερισθῆναι εἰς τὸν ὑπὸ αου καὶ γου. ἀλλὰ ὁ αος καὶ ὁ γος οὕκ εἰσι τυχόντες, ἀλλὰ μονάδι διαφέροντες ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς μονάδι ἀλλήλων ὑπερέχοντας, ὅπως ὁ ῆ μεριζόμενος εἰς τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιῆ τινα ὅς τοῦ μὲν 10 ἐλάσσονος μείζων ἦ, τοῦ δὲ μείζονος ἐλάσσων.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων βα, ὁ ἄρα μείζων ἔσται βα Μα. καὶ τὸν η ἐὰν μερίσω εἰς τὸν ὑπ' αὐτῶν, τουτέστιν εἰς ΔΥα βα, εὑρεθήσεται ὁ μέσος Μη μορίου ΔΥα βα. θέλομεν δὲ τοῦτον μείζονα μὲν εἶναι 5 α, ἐλάσσονα δὲ βα Μα· καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ἐστι Μα, ὥστε ἡ ὑπεροχὴ τοῦ αου καὶ τοῦ βου ἐλάσσων ἐστὶ Μα, ὥστε ὁ βος μετὰ Μα μείζων ἐστὶ τοῦ αου. ἀλλὰ ὁ βος, προσλαβὼν τὴν Μ καὶ ἀναλυθεὶς εἰς τὴν ΔΥα βα, γίνεται ΔΥα βα Μη μορίου ΔΥα βα· 20 ὥστε ταῦτα μείζονά ἐστιν βα Μα· καὶ πάντα ἐπὶ τὸ μόριον·

 $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\eta}$ μείζονά είσιν $K^{r}\bar{\alpha}$ $\Delta^{r}\bar{\beta}$ $\bar{\alpha}$.

καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια καὶ γίνονται $\mathring{M}\bar{\eta}$ μείζονες $K^{r}\bar{\alpha}$ $\Delta^{r}\bar{\alpha}$.

 25 πλάσσω κύβον δς έχει $K^Y \bar{\alpha} \, extstyle \Delta^Y \bar{\alpha}$. έσται ἄρα ἡ π^{λ} . τοῦ κύβου $\mathfrak B \bar{\alpha} \, \mathring{M} \, \gamma^{\mathsf X}$. ἀλλὰ ἐπεὶ $\mathring{M} \, \bar{\eta}$ μείζους εἰσὶ

¹ τοῦ suppl. Ba. 4 ἀλλ' ὁ Ba. 5 τὸν post.] τὸ AB. 6 ἀλλ' ὁ Ba. γ^{os}] δεύτερος AB_1 . εἰσιν A, 9 τὸν] τὸ AB. 13 τοντέστι B_1 . εἰς om. B_1 . 15 ἐλάσσονα] τὸν ἐλάττονα B_1 . 16 ἐστιν A. τοῦ ante β^{ov} om. Ba. 18 ἀλλ' ὁ Ba. 19 μορίον Δ^Yā 5 ā om. B_1 . 20 ἐστι Ba.

 $X_3 = 3x$, et quoniam $X_1 X_2 X_3 = 8x^3$, et $X_1 X_3 = 6x^2$, reliquus $X_2 = \left(1\frac{1}{3}\right)x$.

Si foret $X_2 > X_1$ et $X_2 < X_3$, soluta esset quaestio. Sed X_2 factus est ex 8 diviso per X_1X_3 ; at X_1 et X_3 non sunt fortuiti, sed (ipsorum coefficientium) differentia est unitas. Deducor igitur ad inveniendum duos numeros quorum differentia sit unitas et productus, dividens 8, (quotientem) faciat maiorem minore, minoremque maiore.

Ponatur minor = x, ergo erit maior = x + 1; si divido 8 per ipsorum productum, hoc est per $(x^2 + x)$, invenietur medius = $\frac{8}{x^2 + x}$.

Hunc volumus esse > x, et < x + 1; quum horum differentia sit 1, differentia 1) inter 1^{um} et 2^{um} est < 1; est scilicet $2^{us} + 1 > 1^o$. Sed $2^{us} + 1$, reductione ad (denominatorem) $x^2 + x$, fit $\frac{x^2 + x + 8}{x^2 + x}$; quae sunt > x + 1. Omnia in denominatorem:

$$x^2 + x + 8 > x^3 + 2x^2 + x$$

A similibus similia; fit

$$8 > x^3 + x^2$$
.

Formo cubum qui terminos habeat $x^3 + x^2$; erit igitur cubi radix = $x + \frac{1}{3}$. Sed quoniam $8 > x^3 + x^2$

Hîc '1^{us}' vocatur idem numerus qui paulo antea 'maior' dictus est, et '2^{us}' idem qui 'medius'; 3^{us} erit idem qui minor.

²² είσι B_1 . 23 M] δυνάμεις B_1 . μείζονα AB_1 . 26 άλλ' έπεὶ Ba. είσὶ om, B_1 .

 $K^Y \bar{\alpha} \triangle^Y \bar{\alpha}$, ἔστι δὲ καὶ ὁ ἀπὸ Ṣ $\bar{\alpha} \mathring{M} \gamma^X$ κύβος μείζων $K^Y \bar{\alpha} \triangle^Y \bar{\alpha}$, ἐὰν ἰσώσω καὶ τὴν πλευράν, τουτέστι $\mathring{M} \bar{\beta}$ ἴσ. Ṣ $\bar{\alpha} \mathring{M} \gamma^X$, καὶ γίνεται ὁ Ṣ $\gamma^{\omega \gamma} \bar{\epsilon}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ αος η, ὁ ρος θ, ὁ γος ε, 5 καὶ πάντα εἰς ιεα. ἔσται ὁ αος μ, ὁ ρος κζ, ὁ γος κε. κοινὸν γὰρ ἤρθη τὸ ιε μόριον, καὶ ηὑρημένοι εἰσὶν τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς ἡ κύβος πλευρὰν ἔχων τὰς ὑπεροχὰς αὐτῶν συντεθείσας.

Τάσσω τοίνυν τὸν μὲν αον $S\bar{\mu}$, τὸν δὲ $β^{ον} < S\bar{\varkappa}\bar{\zeta}$, 10 τὸν δὲ $γ^{ον} > S\bar{\varkappa}\bar{\epsilon}$, καὶ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς κύβος οὖ ἡ πλευρὰ ἴση ἐστὶ ταῖς ὑπεροχαῖς αὐτῶν συντεθείσαις λοιπὸν δεῖ ἰσῶσαι τοὺς τρεῖς ταῖς δοθείσαις Μ, ἐδόθησαν δὲ Μδ $\bar{\delta}$ S ἄρα $\bar{\beta}$ ἴσοι Μδ. καὶ γίνεται $\bar{\delta}$ S ἑνὸς $\langle \varkappa \gamma^{ου} \rangle$.

15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} μ̄, ὁ δὲ β^{ος} κ̄ζ,
ὁ δὲ γ^{ος} κ̄ε.

xs.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν ἐκάτερον ποιῆ κύβον.

20 Τάσσω τὸν αον ἐκ κυβικῶν 5 ἔστω δὴ ῆ τὸν βον

¹ ἔστιν Α. καὶ οπ. Ba. 2 τὴν πλευράν] τὰς πλευράς Ba. 3 καὶ οπ. Ba. $\gamma^{\omega r}$] \mathring{M} Α, μονάδι B_1 . 5 ιε^α] πεντεκαίδεκα AB. 7 κύβος Ba, κύβου A, κύβων B. 9/10 5 πξ, τὸν δὲ τρίτον suppl. Ba. 12 λοιπὸν δεῖ] λοιπὸν δέ A, θέλω δὲ B. 12/13 ἰσῶσαι τοὺς τρεῖς ταῖς δοθείσαις] τοὺς τρεῖς ἴσους εἶναι δοθεῖσι Ba. 14 ένὸς κγ^{ου}] $\bar{\alpha}$ A, εἶς B_1 . 15/16 Denomin. add. Ba. 20 ἔστι B_1 . δὲ] δὴ AB. $\bar{\eta}$] 55 $\bar{\eta}$ Ba.

et est quoque $\left(x+\frac{1}{3}\right)^3 > x^3+x^2$, si radices aequo, hoc est

$$2 = x + \frac{1}{3}$$
, fit $x = \frac{5}{3}$

Ad positiones. Erit

$$1^{us} = \frac{8}{3}, \quad 2^{us} = \frac{9}{5}, \quad 3^{us} = \frac{5}{3}.$$

Omnia in 15. Erit

$$1^{us} = 40$$
, $2^{us} = 27$, $3^{us} = 25$.

Sic sublatus est denominator 15 et inventi sunt tres numeri tales ut ipsorum productus sit cubus radicem habens summam differentiarum.

Pono1) igitur

$$X_1 = 40x$$
, $X_2 = 27x$, $X_3 = 25x$;

horum productus est cubus cuius radix aequalis est summae differentiarum. Restat ut summa trium aequetur dato numero; datus vero est 4; ergo

$$92x = 4$$
, et fit $x = \frac{1}{23}$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{40}{23}, \quad X_2 = \frac{27}{23}, \quad X_3 = \frac{25}{23}$$

XXVI.

Invenire duos numeros quorum productus plus 27 utroque faciat cubum.

Pono X_1 esse x cum coefficiente cubico; esto 8;

¹⁾ Ordinem ab initio propositum $(X_1 < X_2 < X_3)$ invertit Diophantus.

 $\Delta^{r}\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\alpha}$ καὶ συμφωνεῖ μοι ξυ ἐπίταγμα. ὁ γὰο ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν α or ποιεῖ κύβου.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν $β^{ov}$ ποιεῖν χύβον. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν $β^{ov}$ 5 ποιεῖ $K^Y \bar{\eta} \, \Delta^Y \bar{\alpha} \, \Lambda \, 5 \, \bar{\eta} \, \mathring{M} \bar{\alpha} \, \mathring{i}$ σ. χύβ ω πλάσσ ω τὸν χύβον

 $\stackrel{\iota_{\gamma}}{\alpha}$ πὸ $\stackrel{\iota_{\gamma}}{\beta}$ Λ $\stackrel{\iota_{\gamma}}{M}$ α, καὶ γίνεται δ $\stackrel{\iota_{\gamma}}{\beta}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ $\langle μὲν \rangle$ $α^{ο;}$ $\overline{ριβ}$, δ δὲ $β^{ο;}$ $\overline{κξ}$.

zζ.

 Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας ἐκάτερον ποιῆ κύβον.

Όμοίως ὁ αος τετάχθω κυβικῶν $\mathbf{S}\bar{\eta}$, ὁ $\mathbf{β}^{o\varsigma}$ $\mathbf{\Delta}^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ ἀεί, καὶ γίνεται ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας $\langle \tau$ ὸν αον κύβος. πάλιν ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας \rangle τὸν $\mathbf{β}^{oγ}$ ποιεῖ $K^{Y}\bar{\eta}$ $\mathbf{S}\bar{\eta}$ 15 $\mathbf{\Lambda}$ $\mathbf{\Delta}^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ ταῦτα ἴσα κύβω καὶ ἔστιν ἀδύνατον.

Τάσσω τοίνυν πάλιν τὸν μὲν κυβικῶν \mathbf{S} Μ ᾱ · ἔστω \mathbf{S} η̄ Μ ᾱ · τὸν δὲ $\mathbf{\Delta}^{Y}$ ᾱ · καὶ γίνεται ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας τὸν βον κύβος. πάλιν ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας τὸν αον ποιεῖ \mathbf{K}^{Y} η̄ $\mathbf{\Delta}^{Y}$ ᾱ Λ \mathbf{S} η̄ Μ ᾱ · ταῦτα ἴσα κύβ $\mathbf{\varphi}$ τῷ ἀπὸ π^λ·

20 $S\bar{\beta} \wedge M\bar{\alpha}$ xal yivetal $\delta S \frac{i\gamma}{i\delta}$.

² προσλαβών om. B₁. 4 άλλ' ὁ Ba. 1 συμφωνή ΑΒ. προσλαβών τὸν β^{ον} om. Β₁. 5 ἴσους ΑΒ. τὸν om. B₁. 7 μέν suppl. Ba. *οιβ*] *οιγ* AB. 12 ὁ δὲ δεύτερος Βα. τὸν α^{ον} λείψας (14) suppl. Ba. 13 καl om. Ba. 14 πάλιν scripsi, άλλὰ Ba. π οιεῖν \mathbf{B}_{ι} . 16 μέν scripsi, πρώτον Βα, δεύτερον ΑΒ,. κυβικόν Α. $M\bar{\alpha}$ $\bar{\alpha}$ M A, ἕνα Μ΄ Β, μετὰ Μ΄ α΄ Ba. 17 τὸν δὲ] ὁ δὲ AB, τὸν δὲ δεύτερον Ba. 18 πάλιν ὁ ὑπ' αὐτῶν] ἀλλὰ Ba.

 $X_2 = x^2 - 1$. Uni conditioni satisfactum est; nam $X_1X_2 + X_1$ facit cubum.

Reliquum oportet $X_1X_2 + X_2$ facere cubum. Sed $X_1X_2 + X_2$ facit $8x^3 + x^2 - 8x - 1$, aeq. cubo.

Formo cubum ab (2x-1) et fit $x=\frac{14}{13}$. Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{112}{13}, \quad X_2 = \frac{27}{169}.$$

XXVII.

Invenire duos numeros quorum productus minus 28 utroque faciat cubum.

Similiter ponatur cum coefficiente cubico $X_1 = 8x$, et semper $X_2 = x^2 + 1$. Sic $X_1 X_2 - X_1$ facit cubum.

Rursus $X_1X_2 - X_2$ facit $8x^3 + 8x - x^2 - 1$ aeq. cubo; quod est impossibile.¹)

Pono igitur alterum esse x cum coefficiente cubico, plus unitate: esto 8x + 1; alterum x^2 . Horum productus minus X_2 fit cubus; rursus

$$X_1 X_2 - X_1$$
 facit $8x^3 + x^2 - 8x - 1$ aeq. cubo a radice $(2x - 1)$,

et fit

$$x = \frac{14}{13}$$
.

¹⁾ Facile solvetur aequatio, si sumas cubum a radice $\left(2x-\frac{1}{12}\right)$ vel $\left(\frac{8}{3}x-1\right)$, qua methodo usus est supra Diophantus (IV, xxv).

 $\frac{\partial u}{\partial x}$ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α°ς $\frac{\partial u}{\partial x}$, ὁ δὲ $\frac{\partial u}{\partial x}$.

×η.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε το προσλάβη συναμφότερον, ἐάν τε λείψη, ποιῆ κύβον.

Tετάχθω δ μείζων S $\bar{\alpha}$ \hat{M} \bar{i} $\bar{\delta}$ δ ἄρα ἐλάσσων ἔσται \hat{M} \bar{i} $\bar{\delta}$ $\hat{\Lambda}$ S $\bar{\alpha}$. λοιπόν ἐστι τὸν ὑπ' αὐτῶν, τουτέστι \hat{M} $\bar{\rho}$ $\bar{\iota}$ $\bar{\delta}$ $\hat{\Lambda}$ Δ^Y $\bar{\alpha}$, ἰσῶσαι \hat{M} $\hat{\lambda}$ $\bar{\delta}$, καὶ γίνεται Δ^Y $\bar{\alpha}$ ἴση \hat{M} $\bar{\rho}$ $\bar{\xi}$.

Καὶ εἰ ἡσαν Μρξ τετραγωνικαί, λελυμένον μοι ἡν τὸ ζητούμενον. ἀλλὰ αἱ Μρξ ὑπεροχή ἐστιν ἡ ὑπερ-20 έχουσι Μρης τῶν λς. ἀλλὰ αἱ Μρης ἀπὸ Μιδ ἐστι $\Box^{o_{\varsigma}}$. ὁ δὲ $\iota \overline{\delta}$ ἡμισύ ἐστι τῶν $\overline{\kappa} \eta$. ὥστε τὰ $\overline{\rho}^{\iota} \eta$ ς τὸ L' ἐστι τῶν $\overline{\kappa} \eta$ ἐφ' ἑαυτά. ἀλλὰ δ $\overline{\kappa} \eta$ ἡμισύ ἐστι τῶν $\overline{\nu} \varsigma$, ὥστε τὰ $\iota \overline{\delta}$, δον ἐστι τοῦ $\iota \overline{\varsigma}$. ἀλλὰ δ $\iota \overline{\varsigma}$

² $\overline{q^4 i 5}$] $\overline{q^4 \beta}$ B_1 . 5 λείψει AB_1 . ποιεῖ A. 6 οὖν om. Ba. μετὰ συναμφοτέρου] προσλαβὰν συναμφότερον Ba. 8 κύβον ποιείτω Ba, om. A, κύβον, μονάδας $\xi \delta$, ὧν ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφότερον ποιεῖ B. 9 συναμφοτέρων AB_1 . 10 συναμφότερα AB_1 . 13 ὧστε συναμφότερον ποιεῖν suppl. Auria, οἶ συντεθέντες ποιοῦσι Ba. 18 μοι] μὲν Ba. 19 ἀλλ' αῖ Ba (item 20). ἐστι Ba. 20 τῶν] τὰς Ba. 21 ἐστιν (bis) A. ὥστε τῶν $\overline{\pi \eta}$ (22) om. B_1 . 22 ἑαντό melius Ba. ἀλλ' ὁ Ba (item 23).

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{125}{13}, \quad X_2 = \frac{196}{169}$$

XXVIII.

Invenire duos numeros quorum productus, sive 29 plus sive minus summa ipsorum, faciat cubum.

Quoniam

 $X_1X_2 + (X_1 + X_2)$ facit cubum, faciat 64, et quoniam

 $X_1X_2-(X_1+X_2)$ facit cubum, faciat 8.

Ergo $2(X_1 + X_2)$ facit differentiam [64 — 8]; erit 56, et

$$X_1 + X_2 = 28.$$

Sed $X_1X_2 + (X_1 + X_2)$ facit 64; reliquus ergo X_1X_2 erit 36.

Deducor igitur ad inveniendum duos numeros quorum summa faciat 28 et productus 36.

Ponatur¹) maior = x + 14; erit igitur minor = 14 - x.

Restat ut productus, hoc est $196 - x^2$, aequetur 36, et fit

$$x^2 = 160.$$

Si foret coefficiens unitatis, 160, quadraticus, soluta esset quaestio. Sed

$$160 = 196 - 36;$$
 $196 = (14)^2$ et $14 = \frac{1}{2} \times 28.$
Sic $196 = (\frac{1}{2} \times 28)^2$. Sed $28 = \frac{1}{2} \times 56$; ergo $14 = \frac{1}{4} \times 56$,

1) Cf. problema I, xxvII.

δύο κύβων έστιν ύπεροχὴ τοῦ τε ξδ και τοῦ η, ὁ δὲ λε συναμφοτέρου έστι τῶν κύβων τὸ ζ΄. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο κύβους ὅπως τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τὸ δον, ἐφ' ἑαυτὸ γενόμενον, και λεῖψαν συναμεφοτέρου τὸ ζ΄, ποιῆ □ον.

"Εστω ή τοῦ μείζονος κύβου πλ. Sā Μā, ή δὲ τοῦ ἐλάσσονος Sā Λ Μā. καὶ γίνονται οἱ κύβοι, ὁ μὲν μείζων $\langle K^Y \bar{\alpha} \rangle \Delta^Y \bar{\gamma} \, S\bar{\gamma} \, M\bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $K^Y \bar{\alpha} \, S\bar{\gamma} \, \Lambda \Delta^Y \bar{\gamma} \, M\bar{\alpha}$, καὶ τῆς τούτων ὑπεροχῆς τὸ δον, $\Delta^Y \bar{\alpha} \, L'$ 10 Μ̃L'. ταῦτα ἐφ' ἑαυτὰ γίνονται $\Delta^Y \Delta \bar{\beta} \, \langle \delta^X \rangle \Delta^Y \bar{\alpha} \, L' \, M \, \delta^X$. ταῦτα ἐὰν λείψη συναμφότερον τῶν κύβων L', ὅπερ ἐστὶ $K^Y \bar{\alpha} \, S\bar{\gamma}$, λοιπὸν γίνονται $\Delta^Y \Delta \bar{\beta} \, \delta^X \, \Delta^Y \bar{\alpha} \, L' \, M \, \delta^X \, \Lambda \, K^Y \bar{\alpha} \, S\bar{\gamma}$ ἴσ. \Box^{ϕ} καὶ πάντα $\delta^{\kappa_{ij}}$ διὰ τὸ μόριον γίνονται $\Delta^Y \Delta \bar{\beta} \, \delta^X \, \Delta^Y \bar{\alpha} \, L' \, M \, \delta^X \, \Lambda \, K^Y \bar{\alpha} \, S\bar{\gamma}$ ἴσ. \Box^{ϕ} καὶ πάντα $\delta^{\kappa_{ij}}$ διὰ τὸ μόριον γίνονται $\Delta^Y \Delta \bar{\beta} \, \Delta^Y \bar{\alpha} \, L' \, M \, \delta^X \, \Lambda \, K^Y \bar{\alpha} \, S\bar{\gamma}$ ἴσ. $\Delta^{\phi} \, \gamma \, M \, \bar{\alpha} \, \Lambda \, K^Y \bar{\delta} \, S \, \bar{\beta}$ ταῦτα ἴσα $\Box^{\phi} \, \tau \, \bar{\alpha}$ 15 ἀπὸ π^{λ} . $\Delta^Y \bar{\gamma} \, M \, \bar{\alpha} \, \Lambda \, K^Y \bar{\delta} \, S \, \bar{\beta}$ ἴσ. $\Delta^Y \Delta \bar{\beta} \, \Delta^Y \bar{\gamma} \, M \, \bar{\alpha} \, \Lambda \, K^Y \bar{\delta} \, S \, \bar{\beta}$ ἴσ. $\Delta^Y \Delta \bar{\beta} \, \Delta^Y \bar{\gamma} \, M \, \bar{\alpha} \, \Lambda \, K^Y \bar{\delta} \, S \, \bar{\beta}$ ἴσ. $\Delta^Y \Delta \bar{\beta} \, \Delta^Y \bar{\gamma} \, M \, \bar{\alpha} \, \Lambda \, K^Y \bar{\delta} \, S \, \bar{\beta}$. καὶ κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια καὶ

λοιποὶ $K^{\overline{\gamma}}\overline{\lambda\beta}$ ἴσοι $\Delta^{\overline{\gamma}}\overline{\lambda5}$, καὶ γίνεται δ $S = \overline{\vartheta}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὰς τῶν κύβων πλ, τὴν ω μὲν ω καὶ ἔσται ἡ μὲν ω, ω, ω

¹ δύο κύβων | δυναμοκύβων ΑΒ,. έστι Βα. τε om. 2 συναμφότερος ΑΒ, συναμφοτέρων Βα. Ba. 4 λείψας 4/5 συναμφότερον ΑΒ,. 5 ποιεί ΑΒ,. $8 K^Y \bar{\alpha}$ 10 δ^{\times} suppl. Ba. 11 λείψει συναμφότερος Α, suppl. Ba. λείψη συναμφοτέρου Ba. τὸ ημισυ Βα. 13 δxis δια-14 τῷ om. A Ba. μεμοιμένα A B₁. διὰ <math>λ δὶς λ B₁.om. Ba. 16 ἴσας AB, ἴσων Ba. & Δ Yom. B₁. 17 ληψις A. 20-22 Denomin, add. Ba.

et 56 est differentia duorum cuborum 64 et 8; denique 36 est horum cuborum dimidia summa.

Deducor igitur ad inveniendum duos cubos quorum differentiae quarta pars, in seipsam multiplicata, minus dimidia summa, faciat quadratum.

Sit maioris cubi radix x + 1, et minoris radix x - 1. Fiunt cubi, maior $= x^3 + 3x^2 + 3x + 1$, minor $= x^2 + 3x - 3x^2 - 1$; et horum differentiae quarta pars, $\left(1\frac{1}{2}\right)x^2 + \frac{1}{2}$, in seipsam multiplicata, fit

$$\left(2\frac{1}{4}\right)x^4 + \left(1\frac{1}{2}\right)x^2 + \frac{1}{4}$$

Si subtraho dimidiam summam cuborum, quae est $x^3 + 3x$, remanent

$$\left(2\frac{1}{4}\right)x^4 + \left(1\frac{1}{2}\right)x^2 + \frac{1}{4} - x^3 - 3x = \Box.$$

Omnia in 4, propter denominatorem; fit

$$9x^4 + 6x^2 + 1 - 4x^3 - 12x = \Box$$
 a radice $(3x^2 + 1 - 6x)$.

Erit

$$\Box = 9x^4 + 42x^2 + 1 - 36x^3 - 12x$$
$$= 9x^4 + 6x^2 + 1 - 4x^3 - 12x.$$

Utrimque addantur negata et a similibus similia. Remanent

$$32x^3 = 36x^2$$
, et fit $x = \frac{9}{9}$.

Ad positiones. Statui cuborum radices, alteram x + 1, alteram x - 1; erit altera $\frac{17}{8}$, altera $\frac{1}{8}$, et cuborum

$$1^{us} = \frac{4913}{512}, \quad 2^{us} = \frac{1}{512}.$$

"Ερχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ ζητῶ τὸν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν κύβον τῶν κοιεῖν κὸρον τῶν κοιεῖν κύ- τὸν δὲ ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφότερον ποιεῖν κύ- βον τὸ ᾱ.

ἔσται ἄρα ὁ ὑπ' αὐτῶν $\stackrel{\psi \iota \rho}{B} = 0$ καὶ προδέδεικται αὕτη ἡ ἀπόδειξις ἐν τῷ πρώτῷ βιβλίῷ, καὶ νῦν δὲ δειχθήσεται διὰ τὸ πρόβλημα.

Τετάχθω δ αος, $S\bar{\alpha}$ καὶ \mathring{M} τοῦ L' ὧν εἰσι συν15 αμφότερα, τουτέστι \mathring{M} ασκη· δ βος ἔσται \mathring{M} ασκη $\mathring{\Lambda}S\bar{\alpha}$.

καὶ ἔστι μὲν συναμφότερος \mathring{M} $\mathring{\beta}$ υνS· ἀλλὰ δ ὑπ' αὐτῶν ἐστι \mathring{M} $\mathring{\varrho}$ υν $\mathring{\zeta}$. $\mathring{\zeta}$ \mathring{D} πδ μορίου $\mathring{\kappa}S$. $\mathring{\beta}$ ρμδ $\mathring{\Lambda}$ $\mathring{\Delta}^{\Upsilon}\bar{\alpha}$ · ταῦτα

ἴσα \mathring{M} $\mathring{\beta}$ υν $\mathring{\zeta}$ · καὶ πάντα ἐπὶ $\langle \tau \mathring{\delta} \rangle$ μόριον, τουτέστιν $\mathring{\kappa}S$. $\mathring{\beta}$ ρμδ· καὶ ἀπὸ δμοίων ὅμοια. γίνεται $\mathring{\Delta}^{\Upsilon}\check{\kappa}S$. $\mathring{\beta}$ ρμδ
20 ἴσαι \mathring{M} $\mathring{\kappa}E$. καὶ γίνεται $\mathring{\delta}$ \mathring{S} $\mathring{\mathring{M}}$ $\mathring{\mathring{\varphi}}$.

² et 4 Denomin. add. Ba. 3 λείψας AB. 2 τῶν] τὸν B. 4 τὸ] τὸν AB. 6 τουτέστιν A (item 7). 8 έστι A Ba. 8-10 Denomin, add. Ba (item p. 258, 1). 9 &λλ' δ Βα. 10 συναμφοτέρου | Ba add. έστι. 12 δε om. B1. 14 700 L 17 Μ] μονάδας τῆς ἡμισείας ΑΒ. 14/15 συναμφότεροι Βα. τουτέστι Α Βα. 20 M] μονάδων Α, MB. 18 τὸ addidi. AB.

Redeo nunc ad primitivum problema et quaero

$$X_1X_2 + (X_1 + X_2)$$
 facere cubum $\frac{4913}{512}$,

$$X_1X_2-(X_1+X_2)$$
 facere cubum $\frac{1}{512}$.

Quoniam

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2)$$
 facit cubum, hoc est $\frac{4913}{512}$,

et

$$X_1X_2-(X_1+X_2)$$
 facit cubum, hoc est $\frac{1}{512}$,

ergo

$$2(X_1 + X_2)$$
 est differentia $\frac{4912}{512}$, et $X_1 + X_2 = \frac{2456}{512}$.

Sed

$$X_1X_2 + (X_1 + X_2) = \frac{4913}{512}$$
, quorum $X_1 + X_2 = \frac{2456}{512}$; ergo

$$X_1 X_2 = \frac{2457}{512}$$

Iam demonstrata est in Libro I solutio¹); nunc quoque demonstrabitur huius problematis gratia.

Ponatur X_1 esse x plus dimidia summa, hoc est $\frac{1228}{512}$; ergo

$$X_2 = \frac{1228}{512} - x$$
; est $X_1 + X_2 = \frac{2456}{512}$

et

$$X_1 X_2 = \frac{1507984}{262144} - x^2$$
; aeq. $\frac{2457}{512}$

Omnia in denominatorem, hoc est 262144, et a similibus similia; fit

$$262144x^2 = 250000$$
, et $x = \frac{500}{512}$.

¹⁾ I, xxvII.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ αος αψχη, ὁ βος ψχη, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

"Αλλως.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε 5 προσλάβη συναμφότερον, ἐάν τε λείψη, ποιῆ κύβον.

Έν δὲ τῷ τοιούτῳ, ἄπας τετράγωνος ἀριθμὸς διαιρεθεὶς εἴς τε τὴν πλευρὰν καὶ τὸν λοιπόν, ποιεῖ τὸν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου κύβον. τετάχθω τοίνυν ὁ τετράγωνος Δ^Υᾱ, καὶ διηρήσθω εἴς τε τὴν π² καὶ τὸν λοιπόν. ἔσται Sā καὶ Δ^Υᾱ Λ Sā καὶ ἔστιν ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου κύβος.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφότερον ποιεῖν κύβον. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφότερον τερον ποιεῖ $K^Y \bar{\alpha} \wedge \Delta^Y \bar{\beta}$ · ταὖτα ἴσα κύβ $\bar{\alpha}$ ἐλάσσονι 15 τοῦ $K^Y \bar{\alpha}$ · πλάσσω $K^Y \eta^X$, καὶ πάντα η^{xig} · γίνονται

 $K^{\gamma}\bar{\eta} \wedge \Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{s}$ is. $K^{\gamma}\bar{\alpha}$, nal yiveral δ s $\bar{\iota}\bar{s}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\frac{\xi}{\iota \overline{s}}$, ὁ δὲ β^{os} $\frac{\mu \vartheta}{\varrho \mu \delta}$.

хð.

Εύρετν τέσσαρας ἀριθμοὺς (τετραγώνους), οἱ συν-20 τεθέντες καὶ προσλαβόντες τὰς ἰδίας πλευρὰς συντεθείσας ποιοῦσι δοθέντα ἀριθμόν.

Έστω δή τὸν ιβ.

³ Åλλως om. Ba. 5 λείψει A. ποιεί AB_1 . 6 δὲ om. Ba. ἀριδμὸς om. B_1 . 8/9 ὁ τετράγωνος τοίνυν B_1 . 14 ἐλάττονι B_1 . 15 πλάσσω πύβον ἀπὸ S $\bar{\alpha}^{\beta}$, τουτέστι K^{γ} $\bar{\alpha}^{\eta}$ Ba. η^{\times}] = 0

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{1728}{512}, \quad X_2 = \frac{728}{512},$$

et probatio evidens.

Aliter.1)

Invenire duos numeros quorum productus, sive plus 30 sive minus summa ipsorum, faciat cubum.

In tali quaestione, omnis quadratus numerus, partitus in radicem ipsius et residuum, facit duos numeros quorum productus, plus summa, est cubus.

Ponatur igitur quadratus x^2 , et partes sint radix et residuus, scilicet x et $x^2 - x$; productus plus summa est cubus.

Reliquum oportet productum minus summa facere cubum, sed productus minus summa facit $x^3 - 2x^2$; ista aequentur cubo qui sit $< x^3$. Formo $\frac{1}{8}x^3$, et omnia 8^{109} . Fit

$$8x^3 - 16x^2 = x^3$$
, et $x = \frac{16}{7}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{16}{7}, \quad X_2 = \frac{144}{49}.$$

XXIX.

Invenire quatuor numeros quadratos quorum 31 summa, plus ipsorum radicum summa, faciat datum numerum.

Esto iam 12.

Haec solutio altera, priore elegantior, a Diophanti abiudicari nequit.

'Επεὶ πᾶς □°ς προσλαβὼν τὴν ἰδίαν πλ καὶ Μόχ, ποιεῖ □°ν, οὖ ἡ πλ Λ Μ΄ μ΄ ποιεῖ ἀριθμόν τινα, ὅς ἐστι τοῦ ἐξ ἀρχῆς □°ν πλευρά, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἄρα, προσλαβόντες μὲν τὰς ἰδίας πλ, ποιοῦσι Μ΄ ιβ, προσταβόντες δὲ καὶ δ δα, ποιοῦσι τέσσαρας □°νς εἰσὶ δὲ καὶ αἱ Μ΄ ιβ μετὰ δ δων, ὅ ἐστι Μ΄ α, Μ΄ τγ. τὰς τγ ἄρα Μ΄ διαιρεῖν δεῖ εἰς τέσσαρας □°νς, καὶ ἀπὸ τῶν πλευρῶν, ἀφελὼν ἀπὸ ἐκάστης πλ Μ΄ μ΄, ἔξω τῶν δ □νν τὰς πλ.

 $\Box^{\omega r}$ τὰς π^{λ} .

10 Διαιρεῖται δὲ ὁ τη εἰς δύο \Box^{ou} , τόν τε δ καὶ δ. καὶ πάλιν ἐκάτερος τούτων διαιρεῖται εἰς δύο \Box^{ou} , εἰς ξδ καὶ λ̄ς, καὶ ρμδ καὶ πα. λαβὼν τοίνυν ἑκάστου τὴν πλευράν, $\overline{\eta}$, $\langle \overline{\xi}, \iota \overline{\beta} \rangle$, $\overline{\vartheta}$, καὶ αἴρω ἀπὸ ἑκάστου τούτων πλευρᾶς Μ΄ \underline{L}' , καὶ ἔσονται αἱ π^{λ} τῶν 15 ζητουμένων $\Box^{\omega r}$, $\overline{\iota \alpha}$, $\overline{\xi}$, $\overline{\iota \vartheta}$, $\overline{\iota \gamma}$. αὐτοὶ ἄρα οἱ $\Box^{\alpha \iota}$, δς μὲν $\overline{\varrho}$ να, δς δὲ $\overline{\iota}$ $\overline{\varrho}$ $\overline{\vartheta}$, $\overline{\delta}$ ς δὲ $\overline{\varrho}$ $\overline{\vartheta}$.

λ.

Εύρεῖν τέσσαρας τετραγώνους οἱ συντεθέντες καὶ λείψαντες τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας ποιοῦσι 20 δοθέντα ἀριθμόν.

² λείψασα μονάδος ἡμίσεως ABa, λείψασα μονάδος ῆμισυ B. 6 έστιν A. τὰς] ταὶς A. 7/8 καὶ ἀπὸ ἑκάστης πλευρᾶς ἀφελὼν μονάδος τὸ ῆμισυ Ba. 10 διαιροῦνται δὲ οἱ τρεῖς AB, διαιροῦνται δὲ οἱ τῷ Ba. 13 τὴν πλευράν] τὰς πλευράς B_1 . $\overline{\varsigma}^e$, $\overline{\iota}\overline{\rho}^e$ suppl. Ba. καὶ οπ. Ba. 14 πλευρᾶς οπ. Ba. μονάδος τὸ ῆμισυ Ba. 19 λείψαντες Ba, A, λείψει B. ποιῶσι Ba.

Quoniam omnis quadratus, plus radice ipsius et $\frac{1}{4}$, facit quadratum cuius radix minus $\frac{1}{2}$ facit numerum qui radix est primitivi quadrati, ergo summa quatuor (quaesitorum), plus radicibus ipsorum, facit 12, et plus $4 \times \frac{1}{4}$ insuper, facit summam quatuor quadratorum; at 12 plus $4 \times \frac{1}{4}$ (hoc est 1) est 13; oportet partiri 13 in quatuor quadratos, quorum ab unaquaque radice subtrahens $\frac{1}{2}$, habebo radices quatuor quaesitorum.

Partitur autem 13 in duos quadratos 4 et 9, et rursus uterque in duos quadratos, alter in $\frac{64}{25}$ et $\frac{36}{25}$, alter in $\frac{144}{25}$ et $\frac{81}{25}$. Sumens uniuscuiusque radicem,

$$\frac{8}{5}$$
, $\frac{6}{5}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{9}{5}$,

ab unaquaque radice subtraho $\frac{1}{2}$; erunt quaesitorum quadratorum radices

$$\frac{11}{10}$$
, $\frac{7}{10}$, $\frac{19}{10}$, $\frac{13}{10}$,

et quadrati ipsi

$$\frac{121}{100}$$
, $\frac{49}{100}$, $\frac{361}{100}$, $\frac{169}{100}$

XXX.

Invenire quatuor quadratos quorum summa, minus 32 ipsorum radicum summa, faciat datum numerum.

"Εστω δη \mathring{M} $\bar{\delta}$.

Έπεὶ οὖν τὸν αον λείψαντα αὑτοῦ τὴν πλ., καὶ τὸν βον λείψαντα αὑτοῦ τὴν πλ., καὶ τὸν γον, καὶ τὸν δον, ὁμοίως λείψαντα, ⟨δεῖ⟩ ποιεῖν Μδ, ἀλλὰ μὴν καὶ πᾶς τος, λείψας τὴν ἐαυτοῦ πλ., καὶ προσλαβὼν Μδχ, ποιεῖ □ον, οὖ ἡ πλ. προσλαβοῦσα Μ΄ ΄ ποιεῖ τὴν τοῦ ἐξ ἀρχῆς □ον πλευράν, ὥστε οἱ τέσσαρες, λείψαντες αὐτῶν τὰς πλ., καὶ προσλαβόντες Μος δ δα, τουτέστι Μᾶ, ποιήσουσι τέσσαρας □ους· ἀλλὰ καὶ οἱ τέσσαρες, λείτο ψαντες αὐτῶν τὰς πλ., ποιοῦσι Μδ· προσλαβόντες δὲ καὶ Μᾶ, ποιοῦσι Με. ἀπῆκται οὖν μοι τὸν ε διελεῖν εἰς τέσσαρας □ους. [ἐκάστη τῶν πλ. προσέθηκα Μ΄ ΄ καὶ εὖρον τὰς τῶν ζητουμένων □ων πλ.]

Διαιρεῖται δὲ δ ε εἰς τέσσαρας \Box^{ov} , $\frac{\kappa e}{\vartheta}$ καὶ $\frac{\kappa e}{i \varsigma}$ 15 καὶ $\frac{\kappa e}{\xi \delta}$ καὶ $\frac{\kappa e}{\lambda \varsigma}$. λαμβάνω τούτων τὰς πλευράς, γίνονται $\frac{\varepsilon}{\gamma}$, $\frac{\varepsilon}{\delta}$, $\frac{\varepsilon}{\eta}$, $\frac{\varepsilon}{\varsigma}$. προστίθημι εκάστω τούτων \mathring{M}_{L} καὶ εὐρίσκω τὰς πλευράς, $\mathring{\eta}$ ν μὲν $\frac{\iota}{\iota \alpha}$, $\mathring{\eta}$ ν δὲ $\frac{\iota}{\iota \gamma}$, $\mathring{\eta}$ ν δὲ $\frac{\iota}{\kappa \alpha}$, $\mathring{\eta}$ ν δὲ $\frac{\iota}{\iota \zeta}$. ἔσονται δὲ ἄρα οἱ ζητούμενοι τετράγωνοι, $\mathring{0}$ ς μὲν $\frac{\varrho}{\varrho \kappa \alpha}$, $\mathring{0}$ ς δὲ $\frac{\varrho}{\varrho \xi \vartheta}$, $\mathring{0}$ ς δὲ $\frac{\varrho}{\upsilon \mu \alpha}$, $\mathring{0}$ ς δὲ $\frac{\varrho}{\sigma \pi \vartheta}$.

¹ δὲ Μ α A, δὲ μονὰς μία B, δὲ τὸν δ Ba. 2 οὖν] Ba add. δέλω. λείψαντα] λείψει B₁. καὶ τὸν β^{ον} . . . τὴν π^λ. (3) om. B₁, καὶ β^{ον} τοῦ αὐτοῦ Λ τὴν π^λ. Auria. 4 λείψαντας Ba qui add. αὐτῶν τὰς πλευράς. δεῖ suppl. Auria. 7 τέσσαρες] Ba add. τετράγωνοι. 12 τέσσαρας Ba, δύο A, $\bar{\beta}$ B. έκάστη . . . $\Box^{ων}$ π^λ. (13) interpolata censeo. μονάδος τὸ ῆμισυ Ba (item 16). 19 δς δὲ $\bar{\rho}$ ξο om. Ba.

Esto iam 4.

Quoniam oportet [simul additos] 1^{um} minus ipsius radice, et 2^{um} minus ipsius radice, et similiter 3^{um} et 4^{um} minus radicibus, facere 4; sed omnis quadratus, minus radice ipsius, et plus $\frac{1}{4}$, quadratum facit cuius radix plus $\frac{1}{2}$ facit primitivi quadrati radicem; quatuor quaesitorum summa, minus radicibus ipsorum et plus $4 > \frac{1}{4}$, hoc est 1, faciet summam quatuor quadratorum. Sed summa quatuor (quaesitorum), minus radicibus ipsorum, facit 4; et insuper addito 1, faciet 5.

Deducor igitur ad partiendum 5 in quatuor quadratos; [unicuique radix addens $\frac{1}{2}$, habeo quaesitorum quadratorum radius].

Partitur autem 5 in quatuor quadratos,

$$\frac{9}{25}$$
, $\frac{16}{25}$, $\frac{64}{25}$, $\frac{36}{25}$;

horum sumo radices, fiunt

$$\frac{3}{5}$$
, $\frac{4}{5}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{6}{5}$;

unicuique horum addo $\frac{1}{2}$ et invenio radices

$$\frac{11}{10}$$
, $\frac{13}{10}$, $\frac{21}{10}$, $\frac{17}{10}$.

Erunt igitur quaesiti quadrati,

$$\frac{121}{100}$$
, $\frac{169}{100}$, $\frac{441}{100}$, $\frac{289}{100}$.

λα.

Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ προσθεῖναι ἐκατέρῳ δοθέντα ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν τετράγωνον.

5 "Εστω τὴν Μ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ ῷ μὲν προστιθέναι Μ̄γ, ῷ δὲ Μ̄ε, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐ-τῶν □°.

Τετάχθω δ α^{ος} $S\bar{\alpha}$, δ ἄρα β^{ος} ἔσται $\mathring{M}\bar{\alpha}$ $\mathring{\Lambda}$ $S\bar{\alpha}$ · καὶ ἐὰν μὲν τῷ α^φ προστεθῶσι $\mathring{M}\bar{\gamma}$, ἔσται $S\bar{\alpha}$ \mathring{M}^{γ} · ἐὰν 10 δὲ τῷ β^φ $\mathring{M}\bar{\epsilon}$, ἔσται $\mathring{M}\bar{s}$ $\mathring{\Lambda}$ $S\bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται δ ὑπ' αὐτῶν $S\bar{\gamma}$ $\mathring{M}\bar{i}\bar{\eta}$ $\mathring{\Lambda}$ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ ἴσ. \Box^{φ} . ἔστω $\Delta^{Y}\bar{\delta}$. καὶ κοινῆ προσκείσθω τὰ τῆς λείψεως · γίνονται $S\bar{\gamma}$ $\mathring{M}\bar{i}\bar{\eta}$ ἴσ. $\Delta\bar{\epsilon}$, καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ἴσωσις ρητή.

ἀλλὰ αί Δ^{r} $\bar{\epsilon}$ έστὶ \Box^{os} μετὰ $M\bar{\alpha}$ δεῖ ταύτας ἐπὶ 15 τὰς $i\bar{\eta}$ \mathring{M} πολλαπλασιασθείσας καὶ προσλαβούσας τὸν ἀπὸ τοῦ L' τῷν $\bar{\gamma}$ \bar{S} \Box^{ov} , τουτέστι $\bar{\beta}$ δ^{\times} , ποιεῖν \Box^{ov} . διὰ τοῦτο τοίνυν ἀπῆκταί μοι εἰς τὸ ζητῆσαι \Box^{ov} , $\langle \ddot{o}_{S} \rangle$ προσλαβὰν $\mathring{M}\bar{\alpha}$, καὶ $i\eta^{xis}$ γενόμενος, καὶ προσλαβὰν $\mathring{M}\bar{\beta}$ δ^{\times} , ποιεῖ \Box^{ov} .

εστω δ $\Box^{o_5} \Delta^Y \bar{\alpha} \cdot o\tilde{v}$ τος μετὰ $\mathring{M} \bar{\alpha}$, $\iota \eta^{\varkappa_{i5}}$ γενόμενος καὶ προσλαβὼν $\mathring{M} \bar{\beta} \delta^{\times}$, $\langle \pi o \iota \varepsilon \iota \rangle \Delta^Y \bar{\iota} \eta \mathring{M} \bar{\varkappa} \delta^{\times}$ ισ. \Box^{φ} . πάντα $\delta^{\varkappa_{i5}}$, γίνονται $\Delta^Y \bar{o} \bar{\beta} \mathring{M} \bar{\pi} \bar{\alpha}$ ισ. \Box^{φ} . καὶ πλάσσω τὸν \Box^{o_7} ἀπὸ $S \bar{\eta} \mathring{M} \bar{\vartheta} \cdot \underline{\gamma}$ ίνεται δ $S \mathring{M} \bar{\iota} \eta$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις εσται δ \Box^{o_5} τκδ.

⁴ αύτῶν Ba, αύτοῦ AB. 6 προστιθέναι] προσθεὶναι Ba. 11 ἔστω] ἔσται A. 14 άλλ' αί Ba. ἐστὶν A. δεῖ δὴ Ba. ταύτας scripsi, ταῦτα AB. 15 πολλαπλασιασθέντα καὶ προσλαβόντα Ba. 16 τοῦ [΄] τῆς ἡμισείας AB. τουτέστιν A. 18 ὃς suppl. Ba. προσλαβὼν prius] προσλαβόντα B_1 . 19 ποιῷ Ba. 21 ποιεῖ suppl. Ba.

XXXI.

Unitatem partiri in duos numeros et utrique ad- 33 dere datum numerum, ita ut productus summarum faciat quadratum.

Sit unitas partienda in duos numeros, et addendus alteri 3, alteri 4, ita ut productus summarum faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$, erit $X_2 = 1 - x$.

Si ad X_1 addo 3, fiet x + 3; si ad X_2 addo 5, fiet 6 - x. Erit productus

$$3x + 18 - x^2$$
 aeq. \square ; esto $4x^2$.

Utrimque addantur negata, fiet

$$3x + 18 = 5x^2$$

quae aequatio non est rationalis.

Sed 5, coefficiens x^2 , est quadratus plus unitate; oportet hunc coefficientem, in 18 multiplicatum, addito quadrato a dimidio 3 coefficiente x, hoc est $2\frac{1}{4}$, facere quadratum.

Propter hoc deducor ad quaerendum quadratum qui, addito 1, summa in 18 multiplicata, producto addito $2\frac{1}{4}$, faciat \square .

Sit quadratus x^2 ; addo 1, multiplico in 18, addo $2\frac{1}{4}$, fit

$$18x^2 + 20\frac{1}{4} = \Box$$
.

Omnia in 4, fit

$$72x^2 + 81 = \square.$$

Formo
$$\square$$
 ab $(8x+9)$; fit

$$x = 18$$
.

Ad positiones; quadratus erit 324.

"Εοχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, ἰσῶσαι $S \bar{\gamma} \mathring{M} \bar{\iota} \bar{\eta} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$ ἴσ. \Box^{φ} .

νῦν τάσσω Δ^{Y} τηδ· καὶ γίνεται δ 5 της $\overline{\delta}$ $\overline{\delta}$, τουτεστιν $\overline{\delta}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν αος 5. ὁ δὲ βος ιθ.

"Αλλως.

Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ προσθεῖναι έκατέρω δοθέντα ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν τετράγωνον.

10 "Εστω δη την Μ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ ὧ μὲν προσθεῖναι Μη, ὧ δὲ Με, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν □ον.

Tετάχ $\vartheta \omega$ δ α^{o_1} S $\bar{\alpha}$ καl Λ \mathring{M} $\bar{\gamma}$ $\mathring{\alpha}_S$ προσλαμβάνει. λοιπὸς ἄρα δ β^{o_2} ἔσται \mathring{M} $\bar{\delta}$ Λ S $\bar{\alpha}$.

15 καὶ ἐὰν μὲν τῷ α $^{\varphi}$ προστεθῶσι \mathring{M} $\widetilde{\gamma}$, γί. \Im $\widetilde{\alpha}$, ἐὰν δὲ τῷ β $^{\varphi}$ \mathring{M} $\widetilde{\epsilon}$, γί. \mathring{M} $\widetilde{\Phi}$ $\mathring{\Lambda}$ \Im $\widetilde{\alpha}$. καὶ ἔστιν ὁ ὑπ' αὐ-

τῶν $S \overline{\vartheta} \bigwedge \Delta^Y \overline{\alpha}$ ἴσ. \square^{φ} · ἔστω $\Delta^Y \overline{\delta}$. καὶ γίνεται $\delta S \overline{\vartheta}$ · ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· καὶ οὐ δύναμαι ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ S^{φ} $\overline{\psi}$ \mathring{M} .

20 Δ εῖ οὖν τὸν S μείζονα μὲν εἶναι Μ̄ $\bar{\gamma}$, ἐλάσσονα δὲ Μ̄ $\bar{\delta}$. ὁ δὲ S εὕρηται ἐχ τοῦ τὸν $\bar{\theta}$ μερισθῆναι εἰς τὸν $\bar{\iota}$, ὅς ἐστι \Box ° σὰν Μ̄ $\bar{\alpha}$. εἰ δὲ ὁ $\bar{\theta}$, μεριζόμενος εἰς τινα \Box ° σὰν Μ̄ $\bar{\alpha}$, ποιεὶ Μ̄ $\bar{\gamma}$, εἰς ὃν ἄρα μερίζεται, ἔστι δὴ ὁ $\bar{\gamma}$ εἰς ὃν δὲ ὁ $\bar{\theta}$ μερίζεται, \Box 6 ἐστι

³ $v\tilde{v}v$] δν $v\tilde{v}v$ Ba. $τκε^{ωv}$] $\mathring{\mu}$ A, μονάδων B_1 . 5 Denomin. add. Ba 6 $\mathring{A}λλως$ om. Ba. 8 δοθέντι ἀριθμῷ AB_1 . 10 δ $\mathring{\eta}$] δὲ AB. 13 λεῖψις AB. 15 γί. A, γίνονται B, γίνεται Ba (item 16). 16 Λ om. A. 18/19 τοῦ $S^{α\tilde{v}}$, $\~{\gamma}$ \mathring{M}] $S^{α\tilde{v}}$ $\~{\alpha}$ μονάδας $\~{\gamma}$ Ba. 22 ἐστιν τετράγωνος Ba, ἐστιν ὁ

Redeo nunc ad primitivum problema; aequandum $3x + 18 - x^2 = \Box$

Nunc pono
$$324x^2$$
, et fit $x = \frac{78}{325}$ hoc est $\frac{6}{25}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{6}{25}, \quad X_2 = \frac{19}{25}.$$

Aliter.

Unitatem partiri in duos numeros et utrique ad- 34 dere datum numerum ita ut productus summarum faciat quadratum.

Sit iam unitas partienda in duos numeros, et addendus alteri 3, alteri 5, ita ut productus summarum faciat quadratum.

Ponatur

$$X_1 = x - 3$$

nempe minus addendo numero. Erit igitur

$$X_2=4-x.$$

Et si ad X_1 addo 3, fit x; si ad X_2 addo 5, fit 9-x, eritque productus $9x - x^2 = \square$; esto = $4x^2$, et fit

$$x = \frac{9}{5}$$

Ad positiones; non possum subtrahere 3 ab x. Oportet igitur esse x > 3 et < 4. Sed x inventus est ex divisione 9 per 5, qui est quadratus plus unitate; si autem 9, divisus per summam $(\Box + 1)$, dat quo-

Α, έστιν \bar{o} Β. 23 ποιε \bar{i}] ἀριθμὸν ποιε \bar{i} μείζονα Ba. 24 έστ δὴ ὁ $\bar{\gamma}$ scripsi, ἔστι δὲ ὁ τρίτος ΑΒ, ἐλάσσων ἐστὶ τῶν $\bar{\gamma}$ Ba.

 $\langle \sigma \dot{\upsilon} \nu \rangle \ \mathring{M}$, $\ddot{\omega} \sigma \tau \varepsilon \ \delta \ \Box^{o\varsigma} \ \sigma \dot{\upsilon} \nu \ \mathring{M} \ \bar{\alpha} \ \langle \dot{\epsilon} \lambda \dot{\alpha} \sigma \sigma \omega \nu \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \dot{\iota} \ \mathring{M} \ \bar{\gamma} \rangle$. $\varkappa \alpha \dot{\iota} \ \mathring{\eta} \varrho \vartheta \omega \ \mathring{\eta} \ \mathring{M}^{\bullet} \ \delta \ \ \mathring{\alpha} \varrho \alpha \ \Box^{o\varsigma} \ \langle \dot{\epsilon} \lambda \dot{\alpha} \sigma \sigma \omega \nu \rangle \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \dot{\iota} \ \mathring{M} \ \bar{\beta}$.

πάλιν θέλομεν τὸν $\overline{\vartheta}$ μερίζοντες εἰς \Box^{ov} σὸν \mathring{M} $\overline{\alpha}$ ποιεῖν \mathring{M} $\overline{\delta}$. εἰς \mathring{o} ν ἄρα μερίζεται, $\langle \mathring{\epsilon}$ στι \mathring{o} η \mathring{M} $\overline{\beta}$ \mathring{o}^{\times} $^{\circ}$ εἰς \mathring{o} ν \mathring{o} ὲ μερίζεται \rangle \mathring{o} $\overline{\vartheta}$, $\Box^{\acute{o}}$ ἐστι σὸν \mathring{M} $\overline{\alpha}$, $\overset{\circ}{\omega}$ στε \mathring{o} \Box^{o} ς σὸν τῆ \mathring{M} μείζων ἐστὶ \mathring{M} $\overline{\beta}$ \mathring{o}^{\times} καὶ ἤρ \mathring{o} υω $\mathring{\eta}$ \mathring{M} $\overline{\alpha}$ $\overset{\circ}{\omega}$ στε \mathring{o} \Box^{o} ς μείζων \mathring{M} $\overline{\alpha}$ \mathring{o}^{\times} .

έδείχθη δὲ καὶ ἐλάσσων $\bar{\beta}$ $\Box^{o;}$ γέγονεν οὖν μοι εὑρεῖν τινα \Box^{o*} ὅς ἐστι μείζων $\mathring{M}\bar{\alpha}$ δ $^{\times}$, ἐλάσσων δὲ $\bar{\beta}$.

Καὶ ἀναλύω ταῦτα εἰς μόρια τετραγωνικά, εἰς ξό α , καὶ γίνονται $\bar{\pi}$ καὶ $\bar{\rho}$ κη $\bar{\tau}$ τοῦτο δέ ἐστι ῥάδιον, καὶ

ἔστιν δ □ος \overline{Q} , τουτέστιν $\overline{x}\overline{\varepsilon}$.

"Ερχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ ἐζήτουν 5 8

15 γίνεται δ 5 <u>μα</u> ομδ.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ αος πα, ὁ βος π.

λβ.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως δ ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου, ἐάν τε προσλάβη 20 τὸν τρίτον, ἐάν τε λείψη, ποιῆ τετράγωνον.

"Εστω δ δοθείς δ ξ.

Τετάχθω δ γ^{o_i} \mathfrak{S} $\overline{\alpha}$, καὶ δ β^{o_i} \mathring{M} έλασσ $\delta \gamma$ ων τοῦ $\overline{\mathfrak{S}}$.

¹ σὺν suppl. Ba. ὅστε Ba, ὧν AB. ἐλάσσων ἐστὶ τῶν $\overline{\gamma}$ suppl. Ba. 2 ἐλάσσων suppl. Ba. 3 $\overline{\vartheta}$ scripsi, δεύτερον AB. μερίζοντα Ba. 4 ποιεῖν] Ba add. ἀριθμὸν ἐλάσσονα. εἰς ὃν] ἴσον AB. ἔστι . . . μερίζεται (5)] μείζων ἔστι Μ $\overline{\beta}$ $\overline{\alpha}^{\vartheta}$, εἰς ὃν δὲ μερίζεται suppl. Ba; aliter tentavi. 7 μείζων ἐστὶ μονάδος καὶ $\overline{\alpha}^{\vartheta}$ Ba. 8 ἐλάσσων $\overline{\beta}$ \square 0ς scripsi,

tientem 1) 3, divisor est 3; sed divisor est $\Box + 1$; ergo $\Box + 1 < 3$; tollatur 1; ergo $\Box < 2$.

Rursus si volumus 9 divisum per $(\Box + 1)$ dare quotientem 4, divisor est $2\frac{1}{4}$; sed divisor est $\Box + 1$; ergo $\Box + 1 > 2\frac{1}{4}$; tollatur 1; ergo $\Box > 1\frac{1}{4}$.

Sed monstratus quoque est < 2; est igitur mihi inveniendus \square qui sit $> 1\frac{1}{4}$, et < 2.

Ista reduco ad denominatorem quadraticum 64; fiunt 80 et 128. Facile est invenire $\Box = \frac{100}{64}$, hoc est $\frac{25}{16}$.

Redeo nunc ad primitivum problema; quaerebam $9-x^2=\Box$, hoc est invento $\frac{25}{16}x^2$, et fit $x=\frac{144}{41}$. Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{21}{41}, \quad X_2 = \frac{20}{41}.$$

XXXII.

Datum numerum partiri in tres numeros ita ut 35 primi et secundi productus, sive plus sive minus tertio, faciat quadratum.

Sit datus 6.

Ponatur $X_3 = x$, et X_2 esse numerum unitatum

De textu dubitare licet; attamen Diophantus inaequalitates tractare videtur primo ut aequationes.

ό δεύτερος \Box 0; AB, ἐλάσσων Å $\bar{\beta}$ Ba. γέγονε Ba. 10 τετραγωνικά Ba, \Box \Box A, τετράγωνα B. 14 τουτέστιν A. 16 Denomin. add. Ba. 20 λείψει, ποιεί A. 22 ἐλασσόνων τοῦ $\bar{\varsigma}$ scripsi, ψ ών τὸ \hookrightarrow A, ὑπὲρ ὧν τὸ $\bar{\beta}$ B, ὑπὲρ ὧν τὸ $\bar{\varsigma}$ Ba.

ἔστω Μ΄β· ὁ ἄρα αος ἔσται Μ΄δ Λ S α· καὶ λοιπά ἐστι δύο ἐπιτάγματα, τὸν ὑπὸ αου καὶ βου, ἐάν τε προσλάβη τὸν γον, ἐάν τε λείψη, ποιεῖν □ο٠. καὶ γίνεται διπλῆ ἡ ἰσότης· Μ΄ ῆ Λ S α ἴσ. □φ· καὶ Μ΄ ῆ Λ S γ ἴσ. □φ· καὶ δοὐ ἡητόν ἐστι διὰ τὸ μὴ εἶναι τοὺς S πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντας ὃν □ος ἀριθμὸς πρὸς □ον ἀριθμόν.

ἀλλὰ ὁ ϶ ὁ α μονάδι ἐλάσσων τοῦ β̄, οἱ δὲ ϶ ȳ δμοίως μείζ. ⟨Μ̂'⟩ τοῦ β̄. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν ἀριθμόν τινα, ὡς τὸν β̄, ἵνα ὁ Μ̂' αὐτοῦ μεί10 ζων, πρὸς τὸν Μ̂' ⟨αὐτοῦ ἐλάσσονα, λόγον ἔχη ὃν □°; ἀριθμὸς πρὸς⟩ □°ν ἀριθμόν.

"Εστω ή ζητούμενος $S\bar{\alpha}$, καὶ $\langle \delta \rangle$ \mathring{M} $\dot{\alpha}$ αὐτοῦ μείζων ἔσται $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$, δ $\delta \grave{\epsilon}$ \mathring{M} αὐτοῦ ἐλάσσων $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$. ϑ έλομεν οὖν αὐτοὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν $\ddot{\delta}$ ν \Box^{o} $\dot{\delta}$ άριθμὸς πρὸς \Box^{o} ἀριθμόν. ἔστω $\ddot{\delta}$ ν $\bar{\delta}$ πρὸς $\bar{\alpha}$. ώστε $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ έπὶ $\mathring{M}\bar{\delta}$ γίνονται $S\bar{\delta}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$ καὶ $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ έπὶ τὴν $\mathring{M}\bar{\alpha}$ $\langle \gamma$ ίνονται $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha} \rangle$. καί εἰσιν οὖτοι οἱ ἐκκείμενοι ἀριθμοὶ λόγον ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους $\ddot{\delta}$ ν ἔχει \Box^{o} ς ἀριθμὸς πρὸς \Box^{o} 0 ἀριθμόν νῦν $S\bar{\delta}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$

20 ໂơ. Sẽ \mathring{M} ē, xal γίνεται δ S \mathring{M} ē.

τάσσω οὖν τὸν $β^{ov}$ $\mathring{M}^{\frac{\gamma}{\epsilon}}$. δ γὰρ $γ^{os}$ ἐστὶν $S\bar{\alpha}$. δ ἄρα $α^{os}$ ἔσται $\mathring{M}^{\frac{\gamma}{i\gamma}} Λ S\bar{\alpha}$.

¹ $\bar{\delta}$] $\bar{\alpha}$ A. λοιπά έστι δύο Ba, λοιπός έστι δεύτερος AB. 3 λείψει, ποιεῖ A. 4 ἰσώτης ABa. $\bar{\alpha}$ Λ om. B₁. 7 δ (ante $\bar{\alpha}$) om. Ba. 8 μείζ.] μείζων A, μείζους B, μείζονες Ba. μονάδι suppl. Ba. μοι om. Ba. 9 μονάδι μι $\bar{\alpha}$ Ba. 10 αὐτοῦ ... πρὸς (11) suppl. Ba. 12 ὁ suppl. V. αὐτοῦ Μα om. B₁. 15 δν om. Ba. 17 γίνεται $\bar{\alpha}$ Μα suppl. Ba. 20 M post. om. B₁. 21 ἐστι Ba.

minorem quam 6; esto 2. Erit igitur $X_1 = 4 - x$. Supersunt duae conditiones:

$$X_1X_2+X_3=\square;$$

et fit dupla aequatio:

$$8 - x = \Box, 8 - 3x = \Box;$$

quod haud rationale est quia coefficientes x inter se non habent rationem quadrati numeri ad quadratum numerum.

Sed 1 coefficiens x est (2-1), et 3 coefficiens x est similiter (2+1); deducor igitur ad inveniendum numerum talem ut, addita et subtracta unitate, numeri facti inter se habeant rationem quadrati numeri ad quadratum numerum.

Sit quaesitus x; si additur 1, fit x + 1; si subtrahitur 1, x - 1; illos volumus inter se rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum: esto 4 ad 1. Ergo

$$(x-1) \times 4$$
 fit $4x-4$, et $(x+1) \times 1$ fit $x+1$.

Et sunt hi numeri expositi¹) rationem habentes inter se quadrati numeri ad numerum quadratum. Nunc aequo

$$4x-4=x+1$$
, et fit $x=\frac{5}{3}$.

Pono igitur $X_2 = \frac{5}{3}$; nam $X_3 = x$; erit

$$X_1 = \frac{13}{3} - x.$$

¹⁾ Haud integer esse videtur textus.

λοιπὸν δεἴ εἶναι τὸ ἐπίταγμα, ἔστω τὸν ὑπὸ αου καὶ βου, προσλαβόντα τὸν γον, ποιεῖν □ον, καὶ λείψαντα τὸν γον, ποιεῖν □ον ἀλλ' ὁ ὑπὸ αου καὶ βου, προσλαβὼν τὸν γον, ποιεῖ Μ ξε Λ S ω ἴσ. □∞· Λ δὲ τοῦ γου, ποιεῖ δ Κ ξε Λ S ω ἴσ. □∞· Λ δὲ τοῦ γου, ποιεῖ δ Ν ξε Λ S β ω ἴσ. □∞. καὶ πάντα ἐπὶ τὸν θ, καὶ γίνονται Μ ξε Λ S δ ἴσ. □∞, καὶ Μ ξε Λ S κδ ἴσ. □∞. καὶ ἐξισῶ, τοὺς S τῆς μείζονος ἰσότητος ποιήσας δκ;, καὶ ἔστι

 $\mathring{M} \sigma \xi \wedge S \times \delta$ io. $\square^{\varphi} \times \alpha \wr \mathring{M} \xi \varepsilon \wedge S \times \delta$ io. \square^{φ} .

ο νῦν τούτων λαμβάνω τὴν ὑπεροχὴν καὶ ἔστι Μ΄ ο ὑτε καὶ ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπό ἐστι Μ΄ ο ὑτε, καί εἰσι ιε καὶ ιγ καὶ τῆς τούτων ὑπεροχῆς τὸ ∠΄ ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον ἐστὶ τῷ ἐλάσσονι □, καὶ γίνεται ὁ Ṣ γων ῆ.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{o\varsigma}$ $\overline{\epsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{o\varsigma}$ $\overline{\epsilon}$, 15 ὁ δὲ $\gamma^{o\varsigma}$ $\overline{\eta}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

λy.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἔτερος, παρὰ τοῦ έτέρου προσλαβών τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, λόγον ἔχη πρὸς τὸν περιλειφθέντα ὑπὸ τοῦ δοθέντος 20 τὸν ἐπιταχθέντα.

'Επιτετάχθω δὴ τὸν α^{ov} , προσλαβόντα παρὰ τοῦ β^{ov} μέρος τι ἢ μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι $\gamma^{n\lambda}$, τὸν δὲ β^{ov} ,

¹ ἔστω] τοντέστι Ba. 2 λείψας A. 3 ἀλλ' ὁ Ba. 4 ω] \hookrightarrow A, $\bar{\beta}$ B, $\bar{\beta}^{\gamma}$ 55 Ba. Λ δὲ τῷ τρίτῳ A, λείψας δὲ τὸν τρίτον Ba. 5 \bar{s} $\bar{\beta}$ ω] \bar{q} \bar{q} \bar{s} A, ἀριθμῶν \bar{s} B, 55 $\bar{\eta}^{\gamma}$ Ba. ἐπὶ scripsi, εἰς AB. 6 \bar{s} Ba, \bar{o} AB. 7 μείζονος] μιᾶς Ba. 8 ἔστιν B_1 . 10 ἔστιν A. 12 εἰσι Ba, ἔστι AB.

Reliquum oportet conditioni satisfacere; esto

$$X_1X_2+X_3=\square, \quad \text{et} \quad X_1X_2-X_3=\square.$$

Sed

$$X_1 X_2 + X_3$$
 facit $\frac{65}{9} - \frac{2}{3} x = \square$;

$$X_1 X_2 - X_3$$
 facit $\frac{65}{9} - \frac{2}{3} x = \square$.

Omnia in 9; fiunt

$$65 - 6x = \square$$
, et $65 - 24x = \square$.

Coefficientes x exaequo, maioris formae terminos multiplicando in 4; fit

$$260 - 24x = \square$$
, et $65 - 24x = \square$.

Nunc illarum sumo differentiam, quae est 195, et expono duos numeros quorum productus sit 195; tales sunt 15 et 13, quorum dimidia differentia, in seipsam multiplicata, aequalis est minori quadrato, et fit $x = \frac{8}{3}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{5}{3}, \quad X_2 = \frac{5}{3}, \quad X_3 = \frac{8}{3},$$

et probatio evidens.

XXXIII.

Invenire duos numeros tales ut uterque, ab altero 36 accipiens eandem fractionem aliquotam vel non aliquotam, ad residuum ex dante rationem habeat propositam.

Proponatur iam X_1 , ab X_2 accipientem quandam huius fractionem (aliquotam vel non aliquotam), re-

¹³ ἐφ' ἐαντοῦ ἴσα εἰσὶ AB_1 . $\gamma^{\omega v}$] μ AB. 19 ὑπὸ τοῦ δοθέντος om. Ba, ἀπὸ τοῦ διδόντος libentius scriberem. 21 παρὰ] πρὸς A.

προσλαβόντα παρὰ τοῦ α^{ov} τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι $\epsilon^{n\lambda}$.

Τετάχθω ὁ $β^{o;}$ $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$, τὸ δὲ μέρος ἢ μέρη αὐτοῦ ἔστω $\mathring{M}\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα $\alpha^{o;}$ ἔσται $S\bar{\gamma}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$, καὶ ὁ $\alpha^{o;}$, ἐὰν 5 προσλάβη τοῦ $β^{ov}$ μέρος τι ἢ μέρη, τουτέστι $\mathring{M}\bar{\alpha}$, γίνεται τοῦ λοιποῦ $\gamma^{\pi\lambda}$. Θέλομεν δὲ καὶ τὸν $β^{ov}$, προσλαβόντα $\langle \tau$ οῦ $\alpha^{ov} \rangle$ τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$.

ἀλλ' ἐπειδὴ οἱ δύο εἰσὶν $S \bar{\delta}$ καὶ ὁ $β^{os}$ λαμβάνει τι 10 καὶ ὁ α^{os} δίδωσι, καὶ ὁ γενόμενος τοῦ λοιποῦ γίνεται $ε^{πλ}$, ὥστε ὁ συναμφότερος, ὁ γενόμενος καὶ ὁ λοιπός, ἔσται $S \bar{\delta}$, ὥστε ὁ λοιπὸς ἔσται ἐὰν τῶν $S \bar{\delta}$ λάβωμεν τὸ S^{os} , τουτέστιν $S \omega^{\circ}$ ἐὰν ἄρα ἀπὸ $S \bar{\gamma} \Lambda M \bar{\alpha}$ ἄρωμεν $S \omega^{\circ}$, ἔξομεν τοῦ α^{ou} μέρος ἢ μέρη.

15 ἐὰν δὲ ἄρωμεν, λοιπός ἐστι γενόμενος $S = \frac{\gamma}{\zeta} \wedge \mathring{M} \bar{\alpha}$. λαβὼν γὰρ δ β^{ος}, δ $S = \mathring{M} \bar{\alpha}$, παρὰ τοῦ $\alpha^{ov} = \frac{\gamma}{\zeta} \wedge \mathring{M} \bar{\alpha}$, γίνεται $\varepsilon^{n\lambda}$. τοῦ καταλιμπανομένου τοῦ α^{ov} .

λοιπὸν δεῖ ἐνθάδε ζητῆσαι, εἰ ὃ μέρος ἐστὶν ἢ μέρη $\mathring{M}\bar{\alpha}$, $\mathbf{S}^{o\bar{\nu}}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$, τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη $\mathbf{S}^{\bar{\omega}^{\nu}}\bar{\gamma}$

20 Λ M α ol s ξ Λ Μ α.

ὅταν δέ τι τοιοῦτο ζητῆς, τὸ ὑπὸ \langle τῶν \rangle $\stackrel{\gamma}{\xi}$ \bigwedge \mathring{M} α καὶ $\stackrel{\sim}{g}$ \mathring{M} $\stackrel{\sim}{a}$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $\stackrel{\sim}{g}$ \bigwedge \mathring{M} $\stackrel{\sim}{a}$ ἐπὶ τὴν \mathring{M} ,

⁵ τί μέρος B_1 . 6 δὲ] δὴ AB. 7 τοῦ πρώτου suppl. Ba. 13 ς^{or}] ἀριθμοστόν AB_1 . τουτέστι Ba. ω] δύο A, β B_1 . 14 ω] $\bar{\alpha}$ AB_1 . 15 λοιπός ἐστι γενόμενος] \bigwedge /. $γ^{\nu}$ AB, γίνεται Ba. $\varsigma \frac{\zeta}{\gamma} \bigwedge \mathring{M}\bar{\alpha}$] Ba add. τοῦτο ἄρα τοῦ πρώτου μέρος ἐστὶν ἢ μέρη. 16 δ $\varsigma \bar{\alpha} \mathring{M}\bar{\alpha}$ om. Ba. 18 ἐστὶ

sidui esse 3^{plum} ; et X_2 , ab X_1 accipientem eandem huius fractionem 1), residui esse 5^{plum} .

Ponatur $X_2 = x + 1$, et fractio huius sit 1.

Erit igitur $X_1 = 3x - 1$; sic enim X_1 , ab X_2 accipiens fractionem huius quandam, hoc est 1, residui fit 3^{plus} .

Volumus adhuc et X_2 , ab X_1 accipientem eandem fractionem huius, residui esse 5^{plum} .

Sed quoniam $X_1 + X_2 = 4x$, et quod X_2 accipit, hoc dat X_1 , et auctus residui fit 5^{plus} , ergo summa aucti et residui erit 4x, et residuum habebimus, si sumpserimus $\frac{1}{6} \times 4x$, hoc est $\frac{2}{3}x$. Ergo si ab (3x-1) subtrahimus $\frac{2}{3}x$, habebimus fractionem ipsius X_1 .

Subtrahendo, residuns factus est $\frac{7}{3}x - 1$; sic X_2 , hoc est x + 1, ab X_1 accipiens $\frac{7}{3}x - 1$, fit 5^{plus} residui ex X_1 .

Reliquum oportet hîc quaerere num quae fractio est 1 ad (x+1), eadem fractio sit $(\frac{7}{3}x-1)$ ad (3x-1).

Quando tale quid quaeris, aequales sunt producti

$$\left(\frac{7}{3}x-1\right)\times(x+1)$$
 et $(3x-1)\times1$;

fractiones nempe invertendo multiplicantur.

Hîc et ubique infra subaudi 'aliquotam vel non aliquotam'.

A. 20 οί] είσὶ οί Βα.
 21 τὸ ὑπὸ τῶν Βα, τοὺς Αὶ.
 22 ὑπὸ] ὑπὸ τῶν Βα.

10

τουτέστι τὰ μέρη ἐναλλὰξ πολλαπλασιάζεται· ὧν εἰσιν $\Delta^{\frac{\gamma}{\zeta}} \circ \frac{\gamma}{\delta} \wedge \mathring{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. $\circ \tilde{\gamma} \wedge \mathring{M} \bar{\alpha}$ καλ γίνεται $\delta \circ \tilde{\varepsilon}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν αος η, ὁ δὲ βος ιβ.

Την δὲ τοῦ βου μέρη Μᾱ σκεπτόμεθα ἡ Μᾱ τοῦ ερου εἰσὶ δὲ $\frac{i\beta}{\xi}$ καὶ ποιῶ $\xi^{κις}$ τοὺς δύο ἀριθμούς. ἔσται ὁ αος Μη̄, ὁ βος Μιβ, τὰ δὲ μέρη $\frac{i\beta}{\xi}$. ἀλλὰ ἐπεὶ ὁ αος οὐκ ἔχει ιβον, ποιῶ αὐτὰ τρίς, ἵνα μὴ εἰς μόρια ἐμπίπτη ἔσται ὁ αος πδ̄, ὁ βος λ̄ς, τὰ δὲ μέρη τῶν $\frac{i\beta}{\xi}$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

Αημμα είς τὸ έξης.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἀορίστους ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιῆ τὸν δοθέντα ἀριθμόν. ποιείτω $M\bar{\eta}$.

Τετάχθω ὁ αος $S\bar{\alpha}$, ὁ $\beta^{o\varsigma}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$ καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν 15 μετὰ συναμφοτέρου ἐστὶν $S\bar{\delta}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$ ταῦτα ἴσα $\mathring{M}\bar{\eta}$. καὶ γίνεται ὁ $S\bar{\delta}^{\omega r}\langle \bar{\epsilon} \rangle$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ αος $\delta^{\omega r}\bar{\epsilon}$, ὁ $\beta^{o\varsigma}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$.

Nũν σκέπτομαι δ 3 πόθεν έγένετο $\overline{\epsilon}$ έκ τοῦ τὸν $\overline{\epsilon}$ μερισθῆναι εἰς τοὺς 3 $\overline{\delta}$ άλλ' δ $\overline{\epsilon}$ έστὶν έκ τῆς ὑπερ-

¹ ὧν om. B_1 . 2 Δ^Y] ἀριθμοί AB_1 . 5 primum] καὶ AB_1 . 3 $\bar{\eta}$] $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ AB_1 . 4 $\dot{\eta}$ scripsi, $\ddot{\eta}$ AB, $\ddot{\alpha}$ μέρη $\ddot{\eta}$ Ba. 5 β^{ov}] Auria add. δ μέρος $\ddot{\eta}$ μέρη ἔσται. εἰσὶν \ddot{A} , ἐστὶ Ba. 7 μόρια scripsi, μονάδα AB. 8 ἐμπίπτει ABa. $\xi^{\iota\beta}$] Ba add. τοῦ μὲν $\iota\bar{\delta}$, τοῦ δὲ $\bar{\kappa}\bar{\alpha}$. 10 λ $\bar{\eta}$ μμα εἰς τὸ ἑξ $\bar{\eta}$ ς om. Ba. 16 $\delta^{\omega V}$] δ' AB, 17 $\delta^{\omega V}$] μονάδων AB.

Ex quibus

$$\frac{7}{3}x^2 + \frac{4}{3}x - 1 = 3x - 1$$
, et $x = \frac{5}{7}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{8}{7}, \quad X_2 = \frac{12}{7}.$$

Fractio ex X_2 erat 1; consideramus: 1 ad X_2 . Est $\frac{7}{12}$. Duos numeros multiplico in 7.

Erit $X_1 = 8$, $X_2 = 12$, et horum fractio $\frac{7}{12}$.

Sed quoniam X_1 per 12 non dividitur, ista multiplico in 3, ut fractiones vitemus. Erit $X_1 = 24$, $X_2 = 36$, horum fractio $\frac{7}{12}$, et probatio evidens.

Lemma ad sequens problema.

Invenire duos numeros indeterminatos tales ut pro- 37 ductus ipsorum plus summa faciat datum numerum.

Faciat 8.

Ponatur

$$X_1 = x$$
, $X_2 = 3$;

 $X_1 X_2 + X_1 + X_2 = 4x + 3$: ista aequentur 8.

Et fit $x = \frac{5}{4}$. Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{5}{4}, \quad X_2 = 3.$$

Nunc considero unde x factus est $\frac{5}{4}$; ex 5 diviso

οχῆς τοῦ $\bar{\eta}$ ἦς ὑπερέχει τὸν $\bar{\gamma}$. οἱ δὲ $\bar{\delta}$ εἰσιν ὁ \mathring{M}^{ι} μείζων τοῦ $\beta^{\circ \iota}$.

έὰν ἄρα τάξωμεν τὸν $β^{ov}$ $S^{o\bar{v}}$ οἱουδήποτε, καὶ ἄρω αὐτὸν ἀπὸ Μ η̄, καὶ τὰ λοιπὰ μερίσω παρὰ τὸν Μ' 5 μείζονα τοῦ $β^{ov}$, εξω τὸν α ov .

οἶον, ἔστω ὁ $β^{ος}$ $S\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\alpha}$ ταῦτα αἴοω ἀπὸ $\mathring{M}\bar{\eta}$ λοιπὸν $\mathring{M}\bar{\partial} \wedge S\bar{\alpha}$ ταῦτα μερίζω εἰς τὸν \mathring{M} $\bar{\alpha}$ μείζονα, τουτέστιν εἰς $S\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται $S^{\times}\bar{\partial} \wedge \mathring{M}\bar{\alpha}$ ἔσται δ $\alpha^{ος}$

Καὶ λέλυται ἐν τῆ ἀορίστω, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν 10 μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν Μη. τὸ δὴ ἐν τῆ ἀορίστω τοιοῦτόν ἐστιν, ἵνα τὸν Β, ὅσων ἄν τις θέλη Μ εἶναι, ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ποιήσας, περανῆ τὸ πρόβλημα.

λδ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν 15 προσλαβὼν συναμφότερον ποιῆ τοὺς δοθέντας ἀριθμούς. — Δεῖ δὴ τοὺς δοθέντας τετραγώνους εἶναι παρὰ μονάδα μίαν.

Έπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ α^{ov} καὶ β^{ov} μετὰ συναμφοτέρου ποιείν \mathring{M} $\bar{\eta}$, τὸν ὑπὸ τοῦ β^{ov} καὶ γ^{ov} μετὰ 20 συναμφοτέρου ποιείν \mathring{M} $\bar{\iota}\epsilon$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ τοῦ γ^{ov} μετὰ συναμφοτέρου ποιείν \mathring{M} $\bar{\kappa}$ $\bar{\delta}$.

Έπεὶ οὖν θέλω τὸν ὑπὸ αου καὶ βου μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν Μη, ἐὰν ἄρα τάξω τὸν βον ὁσουδήποτε καὶ ἀπὸ Μη ἄρω αὐτόν, καὶ μερίσω παρὰ τὸν Μυ 25 μείζονα τοῦ βου, ἕξω τὸν αον.

¹ $\bar{\eta}$ | $\bar{\beta}$ AB₁. $\bar{\eta}$ ε] $\bar{\eta}$ B₁. 4 $\tau \dot{\eta} \nu$ μονάδα AB₁ (item 7, 24). 7 μείζονα] Ba add. τοῦ δεντέρου. 9 ὑπὸ αὐτῶν A. 10 συναμφότερον A (item 18/19). τὸ δ $\dot{\eta}$] τῷ δὲ AB₁, τὸ δὲ Ba. 11 ἐστι A. Φέλει ABa. 12 ποιήσας, περαν $\bar{\eta}$ τὸ πρόβλημα om. Ba. 14 δύο om. Ba. 15 τοὺς om. Ba.

per 4 coefficientem x. Sed 5 est excessus 8 supra 3, et 4 coefficiens x est $X_2 + 1$.

Ergo si ponamus X_2 quocumque modo in x, et illum subtrahamus a 8, et residuum dividamus per $(X_2 + 1)$, habebimus X_1 .

Exempli gratia, esto $X_2 = x - 1$; hunc subtraho a 8; residuus est 9 - x; dividimus per $X_2 + 1$, hoc est per x; fit $\frac{9}{x} - 1 = X_1$.

Haec est solutio indeterminata quaestionis: productum plus summa facere 8. Indeterminata nempe solutio est quum sumendo in positionibus x quot unitatum quisque velit, peragatur problema.

XXXIV.

Invenire tres numeros tales ut binorum quorumvis 38 productus plus eorundem summa faciat datum numerum. Oportet datos esse quadratos minus unitate.

Proponatur iam facere

$$X_1X_2 + X_1 + X_2 = 8$$
, $X_2X_3 + X_2 + X_3 = 15$, $X_1X_3 + X_1 + X_3 = 24$.

Quoniam volo

$$X_1 X_2 + X_1 + X_2 = 8,$$

si ponam X_2 quocumque modo, et illum subtraham a 8, et residuum dividam per $X_2 + 1$, habebo X_1 .

¹⁹ β^{ου}] α^{ου} AB₁. 21 τοῦ om. Ba. ποιεῖν om. B₁. 24 μερίσω] τὸν λοιπὸν μερίσω Ba.

τετάχθω δ $β^{o_5}$ $\ni \bar{\alpha} \land \mathring{M} \bar{\alpha}$ καὶ ἐὰν ἀπὸ $\mathring{M} \bar{\eta}$ ἄρω αὐτά, καὶ μερίσω παρὰ τὸν $\mathring{M}^{\iota} \bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ $β^{ov}$, ἔσται δ $\alpha^{o_5} \mathrel{\overset{>}{>}} \bar{\partial} \land \mathring{M} \bar{\alpha}$.

πάλιν δμοίως έπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ $β^{ov}$ καὶ τοῦ $γ^{ov}$ 5 μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν \mathring{M} ιε, ⟨έὰν ἀπὸ \mathring{M} ιε⟩ ἀφέλω $S\bar{\alpha} \bigwedge \mathring{M}\bar{\alpha}$ καὶ μερίσω εἰς τὸν $\mathring{M}^{\iota}\bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ $β^{ov}$, τουτέστιν εἰς $S\bar{\alpha}$, γίνονται S^{\times} ις $\bigwedge \mathring{M}\bar{\alpha}$, έξω τὸν $γ^{ov}$.

λοιπόν έστι τὸν ὑπὸ $α^{ov}$ καὶ $γ^{ov}$ μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖ $Δ^{Y \times} \overline{\varrho \mu \delta} \wedge \mathring{M} \bar{\alpha}$ ταῦτα ἴσα $\mathring{M} \times \bar{\delta}$, καὶ γί-

10 veral $\delta > \frac{\varepsilon}{i\beta}$.

Λῆμμα είς τὸ έξῆς.

15 Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἀορίστους, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφότερον ποιεῖν τὸν δοθέντα. "Εστω τὸν η̄.

Τετάχθω ὁ α^{ος} $S\bar{\alpha}$, ὁ $β^{ος}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$, καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφότερον ποιεῖ $S\bar{\beta} \wedge \mathring{M}\bar{\gamma}$ ἴσ. $\mathring{M}\bar{\eta}$. καὶ γί²⁰ νεται ὁ $S\mathring{M}\bar{\epsilon} L'$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\mathring{M}\bar{\epsilon} L'$, ὁ δὲ $β^{ος}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$.

² καὶ τὰ λοιπὰ μερίσω Ba. παρὰ τὴν μονάδα μία AB_1 . $\bar{\alpha}$ om. Ba. 3 $\mathring{M}\bar{\alpha}]$ AB_1 , add. τάσσω τὸν α΄ ἀριθμῶν $\bar{\vartheta}$ λεξψις $\mathring{M}\bar{\alpha}$. 4 τοῦ post. om. ABa. 5 ἐὰν ἀπὸ $\mathring{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ suppl. Auria. 6 καὶ τὸν λοιπὸν μερίσω Ba. τὸν] τὴν AB_1 . $\bar{\alpha}$ post. om. Ba. β^{ov}] πρώτον AB_1 . 7 τοντέστι Ba. 9 ποιε $\bar{\iota}$ η ποιε $\bar{\iota}$ ν AB_1 , ποιε $\bar{\iota}$ ν AB_1 .

Ponatur $X_2 = x - 1$.

Si ista subtrahimus a 8, et residuum dividimus per $X_2 + 1$, erit

$$X_1 = \frac{9}{x} - 1.$$

Rursus similiter quoniam volo $X_2X_3 + X_2 + X_3$ facere 15, si a 15 subtraho x - 1, et residuum divido per $X_2 + 1$, hoc est per x, fit

$$\frac{16}{x}-1=X_{8}.$$

Restat $X_1X_3 + X_1 + X_3$; facit

 $\frac{144}{x^2}-1$; quae aequantur 24, et fit $x=\frac{12}{5}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{33}{12}, \quad X_2 = \frac{7}{6}, \quad X_3 = \frac{68}{12}$$

Omnia reducamus ad eundem denominatorem; fit

$$X_1 = \frac{165}{60}, \quad X_2 = \frac{84}{60}, \quad X_3 = \frac{340}{60}$$

Lemma ad sequens problema.

Invenire duos numeros indeterminatos tales ut 39 productus ipsorum minus summa faciat datum. Esto 8.

Ponatur

$$X_1 = x$$
, $X_2 = 3$.

 $X_1 X_2 - (X_1 + X_2)$ facit 2x - 3 = 8, et fit $x = 5\frac{1}{2}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 5\frac{1}{2}, \quad X_2 = 3.$$

¹¹ δè om. AB_1 . 13 $\overline{\tau\mu}$] $\overline{\sigma\mu}$ AB. 14 $\lambda\bar{\eta}\mu\mu\alpha$ είς τὸ έξης om. Ba. 16 $\lambda\epsilon l\psi\epsilon \iota$ συναμφοτέρου B_1 (item 19). 19 ποιείν A. 21 δè om. AB.

Πάλιν οὖν σκέπτομαι πόθεν ἐγένετο ὁ 5 Μ ε \underline{L}' ἐκ τοῦ τὸν $\overline{\iota}$ α μερισθῆναι εἰς τὸν $\overline{\beta}$ ἀλλὰ ὁ $\overline{\iota}$ α ὁ δοθείς ἐστι μετὰ τοῦ β^{ov} . οἱ δὲ $\underline{\beta}$ εἰσὶν ὁ M' ἐλάσσων τοῦ β^{ov} .

εάν οὖν τάξω τὸν βον δσουδήποτε καὶ προσθώμεν αὐτὸν τῷ δοθέντι, καὶ τὰ γενόμενα μερίσωμεν παρὰ τὸν Μ' ā ἐλάσσονα τοῦ βου, εὐρήσομεν τὸν αον.

ἔστω δ β^{os} $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ ταῦτα μετὰ $\mathring{M}\bar{\eta}$ ποιεῖ $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\vartheta}$. μερίζω ταῦτα εἰς τὸν $\mathring{M}^{\iota}\bar{\alpha}$ ἐλάσσονα τοῦ β^{ov} , τουτέστιν 10 εἰς $S\bar{\alpha}$, χαὶ γίνεται $\mathring{M}\bar{\alpha}$ $S^{\times}\bar{\vartheta}$.

καὶ λέλυται ἐν τῆ ἀορίστφ, $\~ω$ στε τὸν ὑπ' αὐτ $\~ω$ ν λείψαντα συναμφότερον ποιεῖν $\r M \bar \eta$.

λε.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν 15 λείψας συναμφότερον ποιῆ τοὺς δοθέντας. — Δεῖ δὴ τοὺς δοθέντας τετραγώνους εἶναι παρὰ μονάδα.

'Επιτετάχθω δη τὸν ὑπὸ τοῦ αου καὶ τοῦ βου, λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν Μπ, τὸν δὲ ὑπὸ βου καὶ γου, λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν Μπε, τὸν δὲ ὑπὸ 20 τοῦ γου καὶ τοῦ αου, λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν Μπο.

Έπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ αου καὶ τοῦ βου, λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν Μη, ἐὰν ἄρα τάξω τὸν βον οίου-δήποτε, καὶ προσθώμεν αὐτὸν εἰς Μη, καὶ τὰ γενό-25 μενα μερίσω παρὰ τὸν Μι ἐλάσσονα τοῦ βου, εξω τὸν αον, κατὰ τὸ λημμα τὸ προγεγραμμένον.

² ἀλλ' ὁ Ba. 3 ἐστιν A. \mathring{M}^t] μοναδικὸς AB_1 , μοναδικῶς Ba. 5 τάξωμεν Ba. 6 τῷ om. B_1 . 6/7 παρὰ τὴν μονάδα $\bar{\alpha}$ AB, $\bar{\alpha}$ om. Ba. 7 εὐρήσωμεν ABa. 9 τὸν

Rursus considero unde x factus est $5\frac{1}{2}$; ex 11 diviso per 2. Sed 11 est datus plus X_2 , et 2, coefficiens x, est $X_2 - 1$.

Ergo si ponamus X_2 quocumque modo et addamus eum dato, summamque dividamus per $(X_2 - 1)$, inveniemus X_1 .

Sit $X_2 = x + 1$; addendo 8, fit x + 9; dividendo per $X_2 - 1$, hoc est per x, fit $1 + \frac{9}{x}$.

Solutio est indeterminata quaestionis: productum minus summa facere 8.

XXXV.

Invenire tres numeros tales ut binorum quorumvis 40 productus minus eorundem summa faciat datum numerum. Oportet datos esse quadratos minus unitate.

Proponatur iam

$$X_1 X_2 - (X_1 + X_2) = 8$$
, $X_2 X_3 - (X_2 + X_3) = 15$, $X_3 X_1 - (X_1 + X_3) = 24$.

Quoniam volo $X_1 X_2 - (X_1 + X_2)$ facere 8, si ponam X_2 quocumque modo, et addamus eum ad 8, summamque dividam per $X_2 - 1$, habebimus X_1 secundum praecedens lemma.

μονάδι έλάσσονα μιᾶς τοῦ $β^{ov}$ B_1 . τοντέστι Ba. 11 ὑπὸ αὐτῶν A. 12 λείψει συναμφοτέρου B_1 (item 15). 17/18 λείψει συναμφοτέρου B (item 19, 20, 22/23). 19/20 τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δεντέρου Ba. 24 προσθὰ Ba. 25 μερίζω Ba.

ἔστω δ β^{os} S $\bar{\alpha}$ \hat{M} $\bar{\alpha}$. προστίθημι αὐτ $\bar{\omega}$ \hat{M} $\bar{\eta}$. γίνεται S $\bar{\alpha}$ \hat{M} $\bar{\vartheta}$. ταῦτα μερίζω εἰς τὸν πρώτον ἐλάσσονα τοῦ β^{ov} , τουτέστιν εἰς S $\bar{\alpha}$, χαὶ γίνεται \hat{M} $\bar{\alpha}$ S $\bar{\vartheta}$. ἔσται δ α^{os} .

δμοίως δὲ καὶ δ γ^{o_7} ἔσται \mathring{M} $\bar{\alpha}$ $\stackrel{\times}{\iota_7}$, καὶ λέλυταί 5 μοι δύο ἐπιτάγματα.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπὸ $α^{ov}$ καὶ $γ^{ov}$ λείψαντα συναμφότερον· ποιεῖ $Δ^{Y \times} \overline{\rho \mu \delta} \wedge \mathring{M} \overline{\alpha}$ ἴσ. $\mathring{M} \overline{\kappa \delta}$ · καὶ γίνεται $\delta \ni \overline{\iota \beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν αος $\frac{i\beta}{\nu \zeta}$, ὁ δὲ β ος $\frac{\varepsilon}{\iota \zeta}$, 10 ὁ δὲ γ ος $\frac{i\beta}{\iota \beta}$. καὶ ἐὰν θέλης αὐτοὺς εἶναι ἕνὸς μορίου, πάντα εἰς ξα, ἔσται ⟨ὁ αος⟩ $\overline{\sigma \pi \varepsilon}$, ὁ β ος $\overline{\sigma \delta}$, ὁ γ ος $\overline{\nu \xi}$.

Λημμα είς τὸ έξης.

Εύρειν ἀριθμοὺς ἀορίστους δύο, ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχη δεδομένον.

15 Ἐπιτετάχθω δή τὸν ὑπὸ αὐτῶν συναμφότερον εἶναι τρίς.

Καὶ τετάχθω ὁ αος $S\bar{\alpha}$, ὁ β ος $\mathring{M}\bar{\epsilon}$. καὶ ἔστιν ὁ ὑπ' αὐτῶν $S\bar{\epsilon}$ ς ταῦτα θέλομεν εἶναι τρὶς $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\epsilon}$. ώστε $S\bar{\gamma}$ $\mathring{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ἴσοι εἰσὶν $S\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται δ S $\mathring{M}\bar{\zeta}$ $\mathring{\zeta}$. ἐπὶ 20 τὰς ὑποστάσεις ἔσται δ αος $\mathring{M}\bar{\zeta}$ $\mathring{\zeta}$, δ β ος $\mathring{M}\bar{\epsilon}$.

² πρῶτον AB, μονάδι Ba, forsan \mathring{M} ā. 3 τοντέστι Ba. 4 ὁμοίως δὲ Ba, ο \eth AB. $\gamma^{o\varsigma}$] δεύτερος AB₁. 6/7 λείψει συναμφοτέρου B₁. 7 ποιεῖ] ποιεῖν AB₁, ποιεῖν \mathring{M} $n\bar{\delta}$ · ποιεῖ δὲ Ba. 8 $\bar{\iota}\bar{\rho}$] $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ AB₁. 11 ὁ πρῶτος suppl. Ba. Denom. add. Ba. 12 λῆμμα εἰς τὸ έξῆς A, ἄλλως B, om. Ba. 13 δύο ἀριθμοὺς ἀορίστους B₁. 15 ὑπ' αὐτῶν Ba. συναμφοτέρου Ba. 16 τρίς] γ΄ AB, τριπλασίονα Ba. 18 τρίς] γ΄ AB₁, τριπλασίονα Ba. 18 τρίς]

Sit $X_2 = x + 1$; addendo 8, fit x + 9; dividendo per $(X_2 - 1)$ hoc est per x, fit

$$1+\frac{9}{x}=X_{1}.$$

Similiter erit

$$X_3 = 1 + \frac{16}{x}$$

et duabus conditionibus satisfactum est.

Reliquum oportet $X_1X_3 - (X_1 + X_3)$: facit

$$\frac{144}{x^2} - 1 = 24$$
, et fit $x = \frac{12}{5}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{57}{12}, \quad X_2 = \frac{17}{5}, \quad X_3 = \frac{92}{12}.$$

Et si velis communem esse denominatorem, sit 60; erit

$$X_1 = \frac{285}{60}, \quad X_2 = \frac{204}{60}, \quad X_3 = \frac{460}{60}$$

Lemma ad sequens problema.

Invenire numeros indeterminatos duos quorum pro- 41 ductus ad summam rationem habeat datam.

Proponatur iam productum summae esse 3plum.

Ponatur $X_1 = x$, $X_2 = 5$; est $X_1 X_2 = 5x$, quod volumus esse $3^{\text{plum}} (x + 5)$. Ergo

$$3x + 15 = 5x$$
, et fit $x = 7\frac{1}{2}$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 7\frac{1}{2}, \quad X_2 = 5.$$

Βλέπω οὖν $\langle πόθεν \rangle$ δ 3 γέγονεν $\mathring{M} \bar{\zeta} \not\sqsubseteq'$ έκ τοῦ τὸν $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ μερισθήναι εἰς $\bar{\beta}$ 3. ἀλλὰ δ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ δ β^{oc} πολλαπλασιαζόμενος έστιν έπὶ τὸν λόγον. δ $\delta \hat{\epsilon}$ $\bar{\beta}$ έστὶν έκ τῆς ὑπεροχῆς ἦς ὑπερέχει δ β^{oc} τοῦ λόγου.

Έὰν οὖν τάξωμεν τὸν $β^{ov}$ οίουδήποτε 𝔾, καὶ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν λόγον, ποιεῖ 𝔾 $\overline{γ}$, καὶ ἐὰν
μερισθῆ εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἦ ὑπερέχει ὁ $β^{os}$ τοῦ λόγου,
τουτέστιν εἰς 𝔻 $\overline{α}$ ΛΜ $<math>\overline{γ}$ $, γίνεται ὁ α^{os}$ <math>𝔻 $<math>\overline{γ}$ ἐν μορί𝑉<math> 𝐼<math> Μ $<math> \overline{γ}$.

λς.

10

Εύρειν ἀριθμούς τρείς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δη τὸν ὑπὸ αου καὶ βου συναμφοτέρους εἶναι γίς, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ βου καὶ γου συναμφοτέρους 15 εἶναι δ^{κις}, τὸν δὲ ὑπὸ αου καὶ τοῦ γου συναμφοτέρους εἶναι ε^{κις}.

Τετάχθω δ β^{o_f} $\ni \bar{\alpha}$ έσται $\delta \dot{\eta}$, δ ιὰ τὸ λῆμμα, δ α^{o_f} $\ni \bar{\gamma}$ έν μορίω $\ni \bar{\alpha} \wedge \hat{M} \bar{\gamma}$ δ μοίως καὶ δ γ^{o_f} $\ni \bar{\delta}$ έν μορίω $\ni \bar{\alpha} \wedge \hat{M} \bar{\delta}$.

λοιπὸν δεἴ τὸν ὑπὸ τοῦ $α^{ov}$ καὶ τοῦ $γ^{ov}$ συναμφοτέρους εἶναι $ε^{κις}$. ἀλλὰ ὁ ὑπὸ τοῦ $α^{ov}$ καὶ $γ^{ov}$ $Δ^{Y} \overline{\iota} \overline{\beta}$ έν μορίω $Δ^{Y} \overline{a}$ $\mathring{M} \iota \overline{\beta}$ $\Lambda \ni \overline{\zeta}$, συναμφότερος δέ έστιν ὁ $α^{os}$ καὶ ὁ $γ^{os}$ $Δ^{Y} \overline{\zeta}$ $\Lambda \ni \overline{\chi} \overline{\delta}$ μορίου $Δ^{Y} \overline{\alpha}$ $\mathring{M} \iota \overline{\beta}$ $\Lambda \ni \overline{\zeta}$.

¹ πόθεν suppl. Ba, Auria. δ] δ AB_1 . 2 $\overline{\iota}\epsilon$] $\overline{\epsilon}$ AB_1 . δ om. Ba. δ λλὰ οἱ $\overline{\epsilon}$ A, δ λλ' οἱ $\overline{\iota}\epsilon$ Ba. δ 0 $\overline{\epsilon}$ πολλαπλασίων AB_1 , δ εντέρον πολλαπλασίων Ba. δ δ] Auria add. οἱον δ 0 $\overline{\epsilon}$ 0. δ 1 λόγον] Ba add. καὶ γενόμενον μερίσωμεν εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἡς ὑπερέχει ὁ δεύτερος τοῦ λόγον, εξωμεν τὸν πρῶτον. εστω ὁ δεύτερος δ 0 $\overline{\epsilon}$ 0 οὖτος ἐπὶ τὸν λόγον. δ 1 εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς δ 2 14 τοῦ om. δ 3 (item 15). δ 1 ὑπὸ τοῦ δ 0 δ 1. δ 2 δ 3 δ 4 τοῦ om. δ 3 δ 4 (19) om. δ 5.

Considero unde x factus est $7\frac{1}{2}$; ex 15 diviso per 2 coefficientem x. Sed 15 est X_2 multiplicatus in rationem, et 2 excessus X_2 supra rationem.

Ergo si ponamus X_2 quocumque modo in x, esto x, et multiplicemus in rationem, quod facit 3x, et dividamus per excessum X_2 supra rationem, hoc est per x-3, fit

$$X_1 = \frac{3x}{x-3}.$$

XXXVI.

Invenire numeros tres tales ut binorum quorumvis 42 productus ad summam rationem habeat datam.

Proponatur iam esse

$$X_1 X_2 = 3 (X_1 + X_2); X_2 X_3 = 4 (X_2 + X_3); X_1 X_3 = 5 (X_1 + X_3).$$

Ponatur $X_2 = x$.

Erit, secundum lemma,

$$X_1 = \frac{3x}{x-3};$$

et similiter

$$X_{\mathfrak{s}} = \frac{4x}{x-4}$$

Reliquum oportet

$$X_1 X_3 = 5 (X_1 + X_3).$$

Sed

$$X_1 X_3 = \frac{12 x^2}{x^2 + 12 - 7x}$$

et

$$X_1 + X_2 = \frac{7x^2 - 24x}{x^2 + 12 - 7x}$$

¹⁹ δ] $\bar{\alpha}$ AB₁, 20/21 συναμφότερον B₁. 21 άλλ' δ Ba. γ^{ov}] Ba add. έστλ. 23 \mathring{M} om. AB₁.

Οὕτως· ὅταν γὰρ δεήση συνθεῖναι μόρια, οἶον· $5\bar{\gamma}$ μορ. $5\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\gamma}$ καὶ $5\bar{\delta}$ μορ. $5\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\delta}$,

οί S τοῦ μέρους έπὶ τὰ ἐναλλὰξ μόρια πολλαπλασιασθήσονται, οἶον $S\ddot{\gamma}$ ἐπὶ τὰ τοῦ ἐτέρου μόρια τουτείστιν ἐπὶ $S\ddot{\alpha} \wedge \mathring{M}\ddot{\delta}$, καὶ πάλιν οἱ $S\ddot{\delta}$ ἐπὶ τὰ μόρια τοῦ ἑτέρου, ἐπὶ $S\ddot{\alpha} \wedge \mathring{M}\ddot{\gamma}$. οὕτως ἐποίησεν ἡ σύνθεσις $\Delta^{r}\bar{\zeta} \wedge S\ddot{\kappa}\ddot{\delta}$ μορίου τοῦ ὑπὸ τῶν μορίων, τουτέστι $\Delta^{r}\ddot{\alpha} \mathring{M}_{i}\ddot{\beta} \wedge S\ddot{\zeta}$.

ἔχομεν δὲ καὶ τὸν ὑπὸ τοῦ αου καὶ γου Δ^Y ι $\bar{\beta}$ μο10 ρίου $\Delta^Y\bar{\alpha}$ Μ̂ι $\bar{\beta}$ Λ $S\bar{\zeta}$.

 Δ^{Y} ἄρα $\iota \overline{\beta}$ $\langle \mu \circ \rho i \circ v \, \Delta^{Y} \overline{\alpha} \, \mathring{M} \iota \overline{\beta} \rangle \, \mathring{\Lambda} \, 5 \, \overline{\xi} \, \epsilon^{\pi \lambda}$ εἰσι τῆς συνθέσεως. $\epsilon^{**}\iota \overline{\beta}$ ἄρα $\dot{\eta}$ σύνθεσις γίνεται $\Delta^{Y} \overline{\lambda} \epsilon \, \mathring{\Lambda} \, 5 \, \overline{\rho} \kappa$ $\mu \circ \rho i \circ v \, \Delta^{Y} \overline{\alpha} \, \mathring{M} \iota \overline{\beta} \, \mathring{\Lambda} \, 5 \, \overline{\xi}$. $\kappa \alpha i \, \pi \acute{\alpha} v \tau \alpha \, \acute{\epsilon} \pi i \, \tau \grave{\alpha} \, \kappa \circ v \circ v \, \alpha \acute{v} - \tau \widetilde{\alpha} v \, \mu \circ \rho \circ v \, \acute{\epsilon} \pi i \, \Delta^{Y} \overline{\alpha} \, \mathring{M} \iota \overline{\beta} \, \mathring{\Lambda} \, 5 \, \overline{\xi}$ $\kappa \alpha i \, \gamma i v \circ v \tau \alpha i \, \Delta^{Y} \iota \overline{\beta}$

15 l'oai $\Delta^{r} \overline{\lambda \varepsilon} \wedge S \overline{\varrho x}$ xal piverai $\delta S \overline{\varrho x}$.

 $\dot{\epsilon}$ πὶ τὰς ὑποστάσεις· εἶχες δὴ τὸν μὲν α° $\bar{\nu}$ μορ. $\bar{\nu}$ μορ. $\bar{\nu}$ $\bar{\nu}$ μορ. $\bar{\nu}$ $\bar{$

εύρέθη δὲ ὁ $\frac{5}{\sqrt{9}}$ $\frac{\pi\gamma}{\sqrt{2}}$. ἐὰν μὲν ἐπὶ τὸν αον ποιῆς, ἐπὶ $5\overline{\gamma}$, ἔσονται Μ΄ τξ. λοιπὸς ἐπὶ τὸ μόριον, Μ΄ $\overline{\varrho\kappa}$ ἐπὶ

20 $5 \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\gamma}$. γ' iνονται $\mathring{M} \bar{\nu} \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα δ $\alpha^{o_5} \frac{1}{\tau \xi}$. δ $\delta \dot{\epsilon}$

¹ δεήσει Ba. 2 $S\bar{\alpha}$ post om. AB_1 . 3 S τοῦ μέρους] $\xi\bar{\eta}$ τοῦ μ' AB_1 , μὲν SS^{ol} Ba. 4 $S\bar{\gamma}$] UU $S\bar{\gamma}$ A, ἀριθμοὶ \bar{s} γ B_1 . 6 $S\bar{\alpha}$] AB_1 add. μονάδας δ΄ καὶ πάλιν οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐπὶ τὰ μόρια τοῦ ἐτέρου ἐπὶ ἀριθμὸν $\bar{\alpha}$ (ex repet.). 7/8 τοντέστι A. 9 εἰχομεν B. τὸν] τὸ AB. 11 μορίου $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha}$ M $\bar{\iota}\beta$ suppl. Ba. εἰσὶν A. 13 $S\bar{\xi}$] Ba add. ἰσαι $\Delta^{\Upsilon}\bar{\iota}\beta$ μορίου τοῦ αὐτοῦ. 14 ἐπὶ] \bar{s} A, om. B. 16 εἶχε B, εἶχον Ba. δὴ] δὲ AB. μορίου Ba, μέιζονος AB_1 . 19 $\bar{\tau}\bar{\xi}$ $\bar{\xi}\bar{\alpha}$ Ba. M ante $\bar{\varrho}\pi$ om. Ba. Denom. add. Ba (item 20, p. 290, 2, 3).

Sic: quando oportebit addere fractiones, ut

$$\frac{3x}{x-3}$$
 et $\frac{4x}{x-4}$,

numeratores in denominatores invertendo multiplicabuntur, ut 3x in denominatorem alterius, hoc est in (x-4); et rursus 4x in denominatorem alterius, in (x-3). Sic fecit numeratorum additio $7x^2-24x$, cum denominatore, producto denominatorum, hoc est

$$x^2 + 12 - 7x$$

Habemus autem

$$X_1 X_2 = \frac{12 x^2}{x^2 + 12 - 7x}.$$

Ergo $\frac{12x^2}{x^2+12-7x}$ est $5 \times (X_1+X_2)$; sed

$$5 \times (X_1 + X_2) = \frac{35x^2 - 120x}{x^2 + 12 - 7x}$$

Omnia in communem denominatorem, $(x^2 + 12 - 7x)$; fit

$$12x^2 = 35x^2 - 120x$$
, et $x = \frac{120}{23}$.

Ad positiones. Habebas

$$X_1 = \frac{3x}{x-3}, \quad X_2 = x, \quad X_3 = \frac{4x}{x-4}$$

Inventus est autem $x = \frac{120}{23}$. Si facis in X_1 , in 3x, erit 360; restat in denominatorem¹), 120 in x = 3; fit 51. Erit ergo

$$X_1 = \frac{360}{51}$$
, et $X_2 = \frac{120}{23}$;

non habet enim denominatorem in x.

^{1) 120 - 3 × 23 = 51.} Ibidem infra 120 - 4 × 23 = 28. Diophantus, ed. Tannery. 19

 $β^{o\varsigma} \overline{\varrho \varkappa}, οὐ γὰρ εἶχεν ἀριθμητικὸν μόριον ὁ δὲ γος δμοίως <math>\overline{\varrho \varkappa}$ ἐπὶ τοὺς $\overline{\delta}$ S, γίνονται $\overline{\upsilon \pi}$ · δμοίως καὶ ἐπὶ τὸ μόριον, $\overline{\varrho \varkappa}$ ἐπὶ Sā $\bigwedge \mathring{M} \overline{\delta}$, γίνονται $\mathring{M} \overline{\varkappa \eta}$, λοιπὸς ἄρα ὁ γος $\mathring{M} \overline{\upsilon \pi}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

λζ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν πρὸς τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

Έπιτετάχθω δη τὸν μὲν ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ τοῦ β^{ov} τῶν τριῶν εἶναι $\gamma^{n\lambda}$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ β^{ov} καὶ τοῦ γ^{ov} 10 τῶν τριῶν εἶναι $\delta^{n\lambda}$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ γ^{ov} καὶ τοῦ α^{ov} τῶν τριῶν εἶναι $\epsilon^{n\lambda}$.

Έπεὶ οὖν ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν πρὸς τὸν ἐκ τῶν τριῶν λόγον ἔχει δεδομένον, ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ τυχόντα ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν πρὸς τὸν τυχόντα λόγον ἔχη τὸν ἐπιταχθέντα.

ἔστω ὁ τυχὼν Μ΄ ε καὶ ἐπεὶ ὁ ὑπὸ τοῦ αου καὶ τοῦ βου, τυχόντος ἐστὶ $\gamma^{πλ}$, τουτέστι τοῦ ε, ὁ ὑπὸ τοῦ αου ἄρα καὶ τοῦ βου ἔσται Μ΄ ε. ἔστω ὁ βος $\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα αος ἔσται $\bar{\beta}$ ε.

 $\delta^{n\lambda}$, δ ἄρα δ^{ov} καλ δ^{ov} καλ τοῦ γ^{ov} , τοῦ $\bar{\epsilon}$ ἐστλ $\delta^{n\lambda}$, δ ἄρα $\delta^{n\lambda}$ δ^{ov} καλ γ^{ov} ἔσται $M\bar{x}$. ἔστι $\delta\hat{\epsilon}$ δ δ^{os} $\delta\bar{\alpha}$. δ ἄρα γ^{os} ἔσται $\delta^{\times}\bar{x}$.

λοιπόν έστι καὶ τὸν ὑπὸ τοῦ $γ^{ov}$ καὶ τοῦ $α^{ov}$, \ddot{o}_S $\Delta^{Y \times}$ εἰσι $\bar{\tau}$, ταῦτα τοῦ $\bar{\epsilon}$ εἶναι $\epsilon^{\pi \lambda}$. γίνονται $\Delta^{Y \times} \bar{\tau}$ 25 ἴσ. Μ΄ πε.

³ τὸ μόριον Ba, τῶν μορίων AB_1 . $\overline{\pi}\overline{\eta}$] $\overline{\pi}$ AB_1 . 9 τῶν τριῶν Ba, τὸν τρίτον AB_1 (item 10, 11). 12 δύο Ba, ξ AB_1 . 15 ἔχη Ba, ἔχει AB. 16 τυχὸν A. 18 β°; Μα AB_1 (item 21/22). 20 ἐστὶν A. 24/25 γίνονται Μ $\overline{\tau}$ ἴσαι Δ^F $\overline{\pi}\overline{\epsilon}$ Ba.

 X_3 : similiter $\frac{120}{23}$ in 4x, fit 480; et in denominatorem, 120 in x-4, fit 28; erit ergo $X_3=\frac{480}{28}$, et probatio evidens.

XXXVII.

Invenire tres numeros tales ut binorum quorumvis 43 productus ad summam trium rationem habeat datam.

Proponatur iam

$$X_1X_2 = 3(X_1 + X_2 + X_3);$$
 $X_2X_3 = 4(X_1 + X_2 + X_3);$ $X_3X_1 = 5(X_1 + X_2 + X_3).$

Quoniam binorum quorumvis productus ad summam trium rationem habet datam, quaero primum tres numeros et alium arbitrarium ita ut binorum quorumvis productus ad arbitrarium rationem habeat propositam.

Sit arbitrarius 5. Quoniam X_1X_2 est 3^{plus} arbitrarii, hoc est 5,

$$X_1 X_2 = 15.$$

Sit

$$X_2 = x$$
; erit $X_1 = \frac{15}{x}$.

Rursus quoniam X2X3 est 4plus 5, ergo

$$X_2 X_3 = 20.$$

Sed

$$X_2 = x$$
; igitur $X_3 = \frac{20}{x}$.

Restat ut X_3X_1 , qui est $\frac{300}{x^2}$, sit 5^{plus} 5. Fiunt

$$\frac{300}{x^2} = 25$$
.

Καὶ εἰ ἦν τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος λόγον ἔχον ὃν □ος πρὸς □ον, λελυμένον ἂν ἦν μοι τὸ ζητούμενον. ἀλλὰ τὰ τ̄ ΔΥΧ ὑπὸ τοῦ ῖε ἐστι καὶ τοῦ κ. ἀλλὰ ὁ ῖε γπλ. ἐστὶ τοῦ ε̄, ὁ δὲ κ δπλ. τοῦ ε̄. θέλομεν οὖν τὸν τοῦ ε̄ ἐπὶ τὸν δπλ. τοῦ ε̄ γενόμενον πρὸς τὸν επλ· τοῦ ε̄ λόγον ἔχειν ὃν □ος πρὸς □ον ὁ δὲ ε̄ τυχών ἐστιν. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ ζητεῖν τινα ἀριθμόν, ὅπως ὁ γπλ. αὐτοῦ πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν δπλ. αὐτοῦ καὶ ὁ γενόμενος πρὸς τὸν επλ. αὐτοῦ λόγον ἔχη ὃν □ος πρὸς □ον.

"Εστω ὁ ζητούμενος β ᾱ' καὶ ὁ γ^{πλ.} αὐτοῦ πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν δ^{πλ.} αὐτοῦ ποιείτω Δ^Υι $\overline{β}$ ' δεῖ τοίνυν τοῦτον πρὸς τὸν ε^{πλ.} αὐτοῦ λόγον ἔχειν ὃν \Box ^{ος} πρὸς \Box ^{ον}. Δ^Υ ἄρα $\overline{i}\overline{β}$ πρὸς $\overline{5}\overline{ε}$ θέλομεν εἶναι ἐν λόγω τῶν καὶ αὐτὸς ἔσται \Box ^{ος}' Κ^Υ ἄρα $\overline{ξ}$ ἴσ. \Box ^φ. τοῦτο δὲ ἡάδιον' ἴσ. Δ^Υ $\overline{δ}$, καὶ γίνεται ὁ $\overline{5}$ Μ̄ $\overline{i}\overline{ε}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις' ἔσται ὁ ζητούμενος Μ̄ $\overline{i}\overline{ε}$.

τάσσω οὖν αὐτὸν Μ΄ $\bar{\iota}$ ε · ἔσται ἄρα ὁ ὑπὸ τοῦ αον 20 καὶ τοῦ βου Μ΄ $\bar{\mu}$ ε. καὶ ἔστιν ὁ βος $\bar{\kappa}$ α · ὁ ἄρα αος ἔσται $\bar{\kappa}$ Χ $\bar{\mu}$ ε. ὁμοίως καὶ ὁ γος $\bar{\kappa}$ Χ $\bar{\xi}$.

λοιπόν έστι τὸν ὑπὸ αου καὶ $\gamma^{oυ}$, τουτέστι $\Delta^{Y \times} \overline{\beta \psi}$, τῶν Μ΄ τε κατασκευάσαι $\varepsilon^{\pi \lambda}$. $\Delta^{Y \times} \overline{\beta \psi}$ ἴσ. Μ΄ $\overline{o}\varepsilon$. καὶ γ ίνεται δ S Μ΄ \overline{s} . ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται δ αος δ^{S} Μ΄ δ^{S} , δ δὲ δ^{S} Μ΄ δ^{S} , δ δὲ δ^{S} Μ΄ δ^{S} .

³ άλλὰ τὰ τ Δ^{YX}] άλλὰ αὶ Γ δυνάμεις AB, άλλ' αὶ Μ̄τ Ba. ἐστιν A (item 4). άλλ' οἱ $\bar{\iota}\bar{\iota}$ Ba. 4/5 τοῦ τριπλασίονος Ba. 5 γενόμενον] γενομένον AB, πολλαπλασιασθέντος γενόμενον Ba. 7 ἐστι ABa. 12 ποιείτω] ποιεί Ba. 14 πρὸς \Box^{ov}] AB₁ repet. ἔστω ὁ ζητούμενος (11) πρὸς \Box^{ov} . ἐθέλομεν Ba. 15 ὧ] δν Ba. ἀριθμὸς om. B₁. ἀριθμὸν om. B₁.

Si coefficiens ad coefficientem rationem haberet quadrati ad quadratum, soluta mihi foret quaestio. Sed 300, coefficiens $\frac{1}{x^2}$, est 15×20 ; 15 est 3×5 ; 20 est 4×5 . Volumus igitur productum 3^{pli} 5 et 4^{pli} 5 ad 5^{plum} 5 rationem habere quadrati ad quadratum; at 5 arbitrarius est. Deducor igitur ad quaerendum quendam numerum talem ut productus 3^{pli} ipsius et 4^{pli} ipsius ad 5^{plum} ipsius rationem habeat quadrati ad quadratum.

Sit quaesitus = x. 3^{plus} ipsius multiplicatus in 4^{plum} ipsius faciat $12x^2$. Oportet hunc ad 5^{plum} ipsius rationem habere quadrati ad quadratum. Volumus ergo $12x^2$ ad 5x rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum. Illorum ergo productus erit ipse quadratus; ergo $60x^3 = \Box$.

Hoc facile est; aequo $900x^2$, et fit x = 15. Ad positiones. Quaesitus erit 15.

Illum igitur pono = 15. Erit ergo $X_1X_2 = 45$; est $X_2 = x$. Ergo

$$X_1 = \frac{45}{x}$$
 Similiter $X_3 = \frac{60}{x}$

Restat ut $X_1 X_3$, hoc est $\frac{2700}{x^2}$, fiat 5^{plus} 15. Ergo $\frac{2700}{x^2} = 75$, et fit x = 6.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 7\frac{1}{2}, \quad X_2 = 6, \quad X_8 = 10.$$

¹⁶ τοῦτο] οὖτος Ba. 17 ૄ¢άδιον] ἄρα Ba. Вa, μ AB. Μ οm. $Β_1$. 21 με] $πε Β_1$. 23 $ε^{πλ}$.] Ba add. τὸ ἄρα. οε Ba, οΦ AB.

Καὶ ὡσεὶ ἦν ἡ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν Μ̄τε, λελυμένον ἂν ἦν μοι τὸ ζητούμενον τάσσω οὖν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν Δ^{r} τε, αὐτοὺς δὲ τοὺς τρεῖς ἐν S, ὡς εὕρομεν, τὸν μὲν αον S̄ς̄L΄, τὸν δὲ βον S̄ς, 5 τὸν δὲ γον S̄τ.

Καὶ λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς εἰναι Δ^Y $\bar{\iota}$ ε εἰσὶ δὲ οί τρεῖς $\bar{\Sigma}$ $\bar{\chi}$ $\bar{\chi}$ $\bar{\chi}$.

S $\tilde{\alpha} \varphi \alpha \ \overline{\chi \gamma} \ L' \ \tilde{\iota} \sigma$. $\Delta^{\Upsilon} \ \tilde{\iota} \bar{\epsilon}$, $\chi \alpha l$ $\gamma \ell \nu \epsilon \tau \alpha \iota \ \delta \ S \ \mathring{M} \ \frac{1}{\mu \zeta}$.

 $\frac{\dot{\epsilon}\pi\dot{l}}{\sigma\pi\beta}$ $\dot{\tau}\dot{\alpha}$ S $\dot{\nu}\pi$ Oστ $\dot{\alpha}$ σεις. $\ddot{\epsilon}$ σται $\dot{\delta}$ $\dot{\mu}$ εν $\dot{\alpha}$ °ς $\dot{\tau}\nu\dot{\beta}$ \dot{L} , $\dot{\delta}$ $\dot{\delta}$ ε 10 $\dot{\beta}$ °ς $\dot{\sigma}\pi\dot{\beta}$, $\dot{\delta}$ $\dot{\delta}$ ε $\dot{\gamma}$ °ς $\dot{\nu}$ ο.

$\lambda \eta$.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ μὲν τὸν πρῶτον ποιῆ τρίγωνον, ἐπὶ δὲ τὸν δεύτερον ποιῆ τετράγωνον, ἐπὶ δὲ τὸν δυίβον.

Τετάχθω δὴ οἱ τρεῖς $\Delta^Y \bar{\alpha}$, δ δὲ $\alpha^{o;}$ δυναμοστῶν τριγωνικῶν ἔστω $\Delta^{Y \times} \bar{\varsigma} \cdot \delta$ δὲ $\beta^{o;}$ $\Delta^{Y \times} \bar{\delta}$, δ δὲ $\gamma^{o;}$ δυναμοστῶν κυβικῶν ἔστω $\Delta^{Y \times} \bar{\eta}$.

Καὶ ἡ Δ^{γ} $\bar{\alpha}$ πολλαπλασιασθεῖσα ἐπὶ μὲν τὸν α^{ov} 20 ποιεῖ \dot{M} $\bar{\varsigma}$ $\ddot{\varsigma}$ έστι τρίγωνος ἐπὶ δὲ τὸν β^{ov} ποιεῖ \dot{M} $\bar{\delta}$, $\ddot{\varsigma}$ ς έστι \Box^{os} · ἐπὶ δὲ τὸν γ^{ov} ποιεῖ \dot{M} $\bar{\eta}$, $\ddot{\varsigma}$ ς ἐστι κύβος.

λοιπόν έστι τοὺς τρεῖς εἶναι $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ · ἀλλὰ οἱ τρεῖς

² αν om. A Ba. ώσεὶ] εἰ Β. τάττω Β,. 4 s ante $\overline{5}$ et $\overline{\iota}$ (5) om. B_{ι} . 8 Denom. add B 2* m. (item 9/10). 10 σπβ ∠' ΑΒ₁. 16 δυναμοστών] δυνάμεων Α, δυνάμεως Β, δυναμοστόν μονάδων Ba (item 18). 17 β°ς] Ba add. δυναμοστόν μονάδων τετραγωνικών έστω. 20 ποιεί post.] ποιείτω AB, (item 21). M om. 21 éctiv bis A. 22 &11' of Ba. AB_{1} .

Ita si foret

$$X_1 + X_2 + X_3 = 15$$

soluta mihi esset quaestio. Pono igitur

$$X_1 + X_2 + X_3 = 15x^3$$

et unumquemque trium in x cum coefficiente invento:

$$X_1 = \left(7\frac{1}{2}\right)x$$
, $X_2 = 6x$, $X_3 = 10x$.

Reliquum oportet summam trium esse $15x^3$; sed summa trium est $\left(23\frac{1}{2}\right)x$. Ergo

$$\left(23\frac{1}{2}\right)x = 15x^2$$
, et fit $x = \frac{47}{30}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{352\frac{1}{2}}{30}, \quad X_2 = \frac{282}{30}, \quad X_3 = \frac{470}{30}.$$

XXXVIII.

Invenire tres numeros tales ut summa trium mul- 44 tiplicata in primum faciat triangulum, in secundum faciat quadratum, in tertium faciat cubum.

Ponatur $X_1 + X_2 + X_3 = x^2$.

 X_1 sit $\frac{1}{x^2}$ cum coefficiente triangulo; esto $\frac{6}{x^2}$.

 X_2 sit $\frac{4}{x^2}$, et X_3 sit $\frac{1}{x^2}$ cum coefficiente cubico; esto $\frac{8}{x^2}$.

Sic x^3 multiplicata in X_1 facit 6 qui est triangulus, in X_2 facit 4 qui est quadratus, in X_3 facit 8 qui est cubus.

Restat ut summa trium sit x2; sed summa trium est

$$\frac{18}{r^2} = x^2$$
.

είσι $\Delta^Y \iota \overline{\eta}$ ἴσ. $\Delta^Y \overline{\alpha}$. καὶ πάντα ἐπὶ $\Delta^Y \overline{\alpha}$. γίνεται $\Delta^Y \Delta \overline{\alpha}$ ἴσ. Μ $\iota \overline{\eta}$.

δεῖ οὖν τὸν τη εἶναι □ον, πλευρὰν ἔχοντα □ον, ἀλλὰ ὁ τη σύνθεσίς ἐστι τριγώνου καὶ τετραγώνου καὶ 5 κύβου. ἀπῆκται οὖν μοι εὑρεῖν □ον, πλευρὰν ἔχοντα □ον, διελεῖν εἰς τρίγωνον καὶ τετράγωνον καὶ κύβον.

ἔστω ὁ τετράγωνος $\Delta^{Y}\!\!\!\!/\,\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\,\bar{\alpha}$ $\bigwedge \Delta^{Y}\,\bar{\beta}$. ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\Delta^{Y}\!\!\!\!/\,\bar{\alpha}$ ἄρω $\Delta^{Y}\!\!\!\!/\,\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\,\bar{\alpha}$ $\bigwedge \Delta^{Y}\,\bar{\beta}$, λοιπὸς καταλείπεται $\Delta^{Y}\,\bar{\beta}$ $\bigwedge \mathring{M}\,\bar{\alpha}$ πάλιν ταῦτα δεῖ διαιρεθῆναι εἰς τε κύβον 10 καὶ τρίγωνον. καὶ ἔστω ὁ κύβος $\mathring{M}\,\bar{\eta}$. λοιπὸς ἄρα ὁ τρίγωνος $\Delta^{Y}\,\bar{\beta}$ $\bigwedge \mathring{M}\,\bar{\vartheta}$ ἴσ. τριγώνω.

πᾶς δὲ τρίγωνος, $η^{*i}$, γενόμενος καὶ προσλαβών $M\bar{\alpha}$, \Box^{o} , γίνεται.

 Δ^{Y} ἄρα $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ \bigwedge \mathring{M} $\overline{\circ}\alpha$ $\mathring{\iota}\sigma$. \square^{φ} πλάσσω τὸν \square^{φ} ἀπὸ 15 S $\overline{\delta}$ \bigwedge \mathring{M} $\overline{\alpha}$. γ ίνεται δ $\square^{\varphi\varsigma}$, Δ^{Y} $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ \mathring{M} $\overline{\alpha}$ $\langle \bigwedge S$ $\overline{\eta} \rangle$ καὶ γίνεται δ S \mathring{M} $\overline{\vartheta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ἔσται δ μὲν τρίγωνος \mathring{M} $\overline{\varrho}$ $\overline{\psi}$ $\overline{\psi}$

"Ερχομαι είς τὸ έξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὸν ἐκ τῶν τριῶν συγκείμενον τετράγωνον $\Delta^{r}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ α^{ov} 20 $\Delta^{r}\times \bar{\rho}\bar{\nu}\gamma$, ἐπεὶ δεῖ τρίγωνον γενέσθαι, τὸν δὲ β^{ov} $\Delta^{r}\times \bar{\rho}\bar{\nu}\gamma$, ἐπεὶ δεῖ τετράγωνον γενέσθαι, τὸν δὲ γ^{ov} $\Delta^{r}\times \bar{\eta}$, ἐπεὶ δεῖ κύβον γενέσθαι καὶ ἡ $\Delta^{r}\bar{\alpha}$, τετράγωνος οὖσα, ἐφ' ὃν ἂν πολλαπλασιασθῆ, ποιεῖ ὃν μὲν τρίγωνον, ὃν δὲ τετράγωνον, ὃν δὲ κύβον.

¹ είσιν Α. 3 \Box^{ov} πλευρὰν ἐχόντων \Box^{ov} ΑΒ, δυναμοδύναμιν Ba. 4 ἀλλ' ὁ Ba. 6 \Box^{ov} om. AB_1 , Ba add. καὶ αὐτὸν. 7 ὁ] ὁ δὲ Ba. \mathring{M} ā om. AB_1 . 11 ἴσας τετραγώνω A, om. Ba. 13 ā om. Ba. 14 δύναμις ἄρα \mathring{M} $\mathring{\iota}$ $\mathring{\iota}$

Omnia in x^2 , fit $x^4 = 18$.

Oportet igitur 18 esse quadratum pro radice habentem quadratum. Sed 18 summa est trianguli, quadrati et cubi. Deducor igitur: invenire quadratum pro radice habentem quadratum et partiendum in triangulum, quadratum et cubum.

Sit quadratus = $x^4 + 1 - 2x^2$. Si ab x^4 subtraho ($x^4 + 1 - 2x^2$), residuus superest ($2x^2 - 1$), quem rursus oportet partiri in cubum et triangulum. Sit cubus 8. Reliquus ergo triangulus

$$2x^2 - 9 = \text{triangulo.}$$

Omnis triangulus, 8^{ies} sumptus et addito 1, fit quadratus. Ergo

$$16x^2 - 71 = \Box$$

Formo \square ab (4x-1); fit ipse $\square = 16x^2 + 1 - 8x$ et x = 9.

Ad positiones. Erit triangulus 153, quadratus 6400, cubus 8.

Redeo ad primitivum problema et pono

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2$$

 $X_1 = \frac{153}{x^2}$, quoniam debet triangulus fieri,

 $X_2 = \frac{6400}{x^2}$, quoniam debet quadratus fieri,

 $X_3 = \frac{8}{x^8}$, quoniam debet cubus fieri.

Quadratus enim quum sit x^2 , si multiplicatur in unumquemque horum, illum facit triangulum, illum quadratum, hunc cubum.

δεὶ δὴ τοὺς τρεῖς εἶναι $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ · εἰσὶ δὲ $\Delta^{Y}\times \overline{{}_{,5}\varphi\xi\alpha}$ ἴσ. $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$. καὶ πάντα ἐπὶ Δ^{Y} · γίνεται $\Delta^{Y}\Delta\bar{\alpha}$ ἴσ. Μ΄ $\overline{{}_{,5}\varphi\xi\alpha}$ · καὶ ἔστιν δ 5 Μ΄ $\overline{\eth}$.

 $\dot{\epsilon}$ π $\dot{\epsilon}$ π $\dot{\epsilon}$ τὰς ὑποστάσεις $\dot{\epsilon}$ σται $\dot{\epsilon}$ μὲν $\alpha^{o_{7}}$ $\frac{\pi\alpha}{Q\nu\gamma}$, $\dot{\epsilon}$ δὲ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon$

LĐ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλάσσονος λόγον ἔχῃ δεδομένον, ἔτι δὲ καὶ 10 σὺν δύο λαμβανόμενοι, ποιῶσι τετράγωνον.

'Επιτετάχθω δη την ύπεροχην τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου είναι $\gamma^{\pi\lambda}$.

Έπεὶ δὲ συναμφότερος ὁ μέσος καὶ ὁ ἐλάσσων 15 ποιεῖ \Box^{ov} , ποιείτω $\mathring{M} \bar{\delta}$. ὁ ἄρα μέσος μείζων ἐστὶ δυάδος ἔστω $\Im \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\beta}$. ὁ ἄρα ἐλάχιστος ἔσται $\mathring{M} \bar{\beta}$ $\Lambda \Im \bar{\alpha}$.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου $\gamma^{πλ}$ <ἐστί>, 20 καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου $S\bar{\beta}$, ἡ ἄρα ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου ἔσται $S\bar{S}$, καὶ ὁ μείζων ἄρα ἔσται $S\bar{S}$, $M\bar{\beta}$.

λοιπόν έστι δύο έπιτάγματα, τό τε συναμφότερον ⟨τὸν μείζονα καὶ τὸν ἐλάχιστον ποιεῖν □°, καὶ τὸ τὸν 25 μείζονα⟩ καὶ τὸν μέσον ποιεῖν □°. καὶ γίνεταί μοι διπλῆ ἡ ἰσότης.

 $S \bar{\eta} \ \mathring{M} \bar{\delta} \ \mathring{l}$ co. \Box^{ϕ} , $\varkappa \alpha l$ $S \bar{s} \ \mathring{M} \bar{\delta} \ \mathring{l}$ co. \Box^{ϕ} .

¹ είσιν A. 2 ΔY] B, add. μίαν. 3 έστι Ba. 4 δε

Summam trium oportet esse x^2 ; est autem

$$\frac{6561}{x^2} = x^2.$$

Omnia in x^2 ; fit $x^4 = 6561$, et est x = 9. Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{153}{81}, \quad X_2 = \frac{6400}{81}, \quad X_3 = \frac{8}{81},$$

et probatio evidens.

XXXIX.

Invenire tres numeros tales ut differentia maximi 45 et medii ad differentiam medii et minimi rationem habeat datam, et adhuc bini quomodocumque additi faciant quadratum.

Proponatur iam differentiam maximi (G) et medii (M) differentiae medii (M) et minimi (P) esse 3^{plam} .

Quoniam (M+P) facit \square , faciat 4. Ergo

$$M>2$$
; esto $M=x+2$; igitur $P=2-x$.

Et quoniam
$$(G - M)$$
 est 3^{pla} $(M - P)$, et

$$M-P=2x$$
,

ergo G - M erit 6x, et G = 7x + 2.

Restant duae conditiones:

$$G+P=\square$$
, et $G+M=\square$.

Mihi fit dupla aequatio:

$$8x + 4 = \Box$$
, et $6x + 4 = \Box$.

om. AB_1 . 15 έστὶν A. 19 έστί suppl. Ba. 20/21 ή ἄρα ή A. 24/25 τὸν μείζονα καὶ τὸν μέσον ποιεῖν τετράγωνον τό τε τὸν μείζωνα καὶ τὸν ἐλάχιστον ποιεῖν Ba; supplementum paulum mutavi. 25 τὸν] τὸ AB_1 . 26 ἰσώτης A.

καὶ διὰ τὸ τὰς Μ΄ εἶναι τετοαγωνικάς, εὐχεοής ἐστιν ἡ ἴσωσις.

πλάσσω ἀριθμοὺς δύο ἵνα ὁ ὑπ' αὐτῶν $\tilde{\eta} \subseteq \bar{\beta}$, καθὼς ἴσμεν διπλῆν ἰσότητα· ἔστω οὖν \mathfrak{L} καὶ \mathring{M} $\bar{\delta}$ · \mathring{L} καὶ \mathring{L} $\mathring{L$

10 ἐπεὶ οὖν ζητὰ S η Μ δ ἴσ. □^φ καὶ S κ Μ δ ἴσ. □^φ, ἀλλὰ καὶ ὁ ἀπὸ τῆς δυάδος, τουτέστι Μ δ, □^{ό;} ἐστι, γεγόνασι τρεῖς □^φ, S η Μ δ, καὶ S κ Μ δ, καὶ Μ δ, καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ον} μέρος ἐστίν. ἀπῆ-15 κται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν ⟨τρεῖς⟩ τετραγώνους, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ον} μέρος ἦ, ἔτι δὲ ὁ μὲν ἐλάχιστος ἦ Μ δ, ὁ δὲ μέσος ἐλάσσων Μ ις.

Τετάχθω ὁ μὲν ἐλάχιστος Μ̈ $\bar{\delta}$, ἡ δὲ τοῦ μέσου π^{λ} . 20 $\bar{\alpha}$ Μ̈ $\bar{\beta}$ αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ $\Box^{\circ\varsigma}$, $\Delta^Y \bar{\alpha}$ $\bar{\delta}$ Μ̈ $\bar{\delta}$.

 $[\]frac{3}{\varrho \iota \beta}$ $\dot{\upsilon}$ π' A B, τὸ ὑπὸ Ba. 4 ἔστωσαν $5^{ου}$ τὸ ημισν Ba. 5 $\overline{\varrho \iota \beta}$ $\overline{\iota \beta}$ B₁. 6 τοντέστιν A. 15 τρεῖς suppl. Ba. τετράγωνον A. 23 ἐστί prius B. 25 γ alterum om. A B₁. $\bar{\alpha}$ (post Δ^{r}) om. Ba. 26 γ prius om. A (1° m.) B₁.

Quum coefficientes unitatis sint quadratici, tractabilis est aequatio.

Formo duos numeros quorum productus sit 2x, secundum quod scimus de dupla aequatione. Sint $\frac{1}{2}x$ et 4; fit x = 112.

Ad positiones transiens, non possum a 2 subtrahere x, hoc est 112; volo igitur inventum iri x < 2, itaque 6x + 4 < 16. Nam si 2 multiplicatur in 6 coefficientem x et addatur 4, fit 16.

Quoniam igitur quaero

$$8x + 4 = \Box$$
, et $6x + 4 = \Box$,

est autem (2)2, hoc est 4, quadratus, sunt tres quadrati

$$8x + 4$$
, $6x + 4$, 4,

et differentia maximi et medii differentiae medii et minimi tertia pars est. Deducor igitur ad inveniendum tres quadratos $[\Box_g, \Box_m, \Box_p]$, tales ut $(\Box_g - \Box_m)$ sit $\frac{1}{3}(\Box_m - \Box_p)$, et adhuc sit $\Box_p = 4$, $\Box_m < 16$.

Ponatur $\square_p = 4$, \square_m^i radix = x + 2; ergo erit ipse $\square_m = x^2 + 4x + 4$.

Quoniam igitur

$$(\square_g - \square_m)$$
 est $\frac{1}{3}(\square_m - \square_p)$,

et est

$$\square_m - \square_p = x^2 + 4x,$$

erit

$$\square_g - \square_m = \frac{1}{3}x^2 + 1\frac{1}{3}x.$$

Sed est

$$\square_m = x^2 + 4x + 4;$$

ergo

$$\Box_{g} = 1\frac{1}{3}x^{2} + 5\frac{1}{8}x + 4 = \Box.$$

πάντα $\vartheta^{\varkappa_{i\varsigma}}$. Δ^{Y} ἄρα $\overline{i\beta}$ S $\overline{\mu}\overline{\eta}$ \mathring{M} $\overline{\lambda}\overline{\varsigma}$ ἴσ. \Box^{φ} · καὶ τὸ δ^{φ} αὐτῶν · $\Delta^{Y}\overline{\gamma}$ S $\overline{i}\overline{\beta}$ \mathring{M} $\overline{\vartheta}$ ἴσ. \Box^{φ} .

ἔτι δὲ θέλω τὸν μέσον τετράγωνον ἐλάσσονα εἶναι \mathring{M} $\overline{\iota}$ ς, καὶ τὴν π^{λ} δηλαδὴ ἐλάσσονος \mathring{M} $\overline{\delta}$. ἡ δὲ πλευρὰ τοῦ μέσου ἐστὶν \mathfrak{B} \overline{a} \mathring{M} $\overline{\beta}$ ἐλάττονές εἰσι \mathring{M} $\overline{\delta}$. καὶ κοινῶν ἀφαιρεθεισῶν τῶν $\overline{\beta}$ \mathring{M} , δ \mathfrak{B} ἔσται ἐλάσσονος \mathring{M} $\overline{\beta}$.

γέγονεν οὖν μοι Δ^Υ γ̄ S ιβ Μ ð ἴσ. ποιῆσαι □^φ.
πλάσσω □^{όν} τινα ἀπὸ Μ γ̄ λειπουσῶν S τινας καὶ γί
10 νεται ὁ S ἔκ τινος ἀριθμοῦ σ^{κις} γενομένου καὶ προσλαβόντος τὸν ιβ, τουτέστι τῆς ἰσώσεως τῆς S ιβ, καὶ
μερισθέντος εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἦ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ
ἀριθμοῦ □^{ος} τῶν Δ^Υ τῶν ἐν τῆ ἰσώσει γ̄. ἀπῆκται
οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν τινα ἀριθμόν, ὃς σ^{κις} γενόμενος

15 καὶ προσλαβὼν Μ ιβ καὶ μεριζόμενος εἰς τὴν ὑπεροχὴν
ἦ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ □^{ος} τριάδος, ποιεῖ τὴν
παραβολὴν ἐλάσσονος Μ β̄.

"Εστω δ ζητούμενος \mathfrak{S} $\bar{\alpha}$ οὕτως $\mathfrak{S}^{*i\varsigma}$ γενόμενος καλ προσλαβών $\mathring{M}_{i}\bar{\beta}$, ποιεῖ $\mathfrak{S}\bar{\mathfrak{S}}$ $\mathring{M}_{i}\bar{\beta}$ δ δὲ ἀπ' αὐτοῦ $\square^{o\varsigma}$, \mathfrak{S} $\mathring{M}_{i}\bar{\gamma}$, ποιεῖ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}_{i}\bar{\gamma}$. Θέλω οὖν $\mathfrak{S}\bar{\mathfrak{S}}$ $\mathring{M}_{i}\bar{\beta}$ μερίζεσθαι εἰς $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}_{i}\bar{\gamma}$ καλ ποιεῖν τὴν παραβολὴν ἐλάσσονος $\mathring{M}_{i}\bar{\beta}$. ἀλλὰ καλ δ $\bar{\beta}$ μεριζόμενος εἰς $\mathring{M}_{i}\bar{\alpha}$, ποιεῖ τὴν παραβολὴν $\bar{\beta}$. ώστε $\mathfrak{S}\bar{\mathfrak{S}}$ $\mathring{M}_{i}\bar{\beta}$ πρὸς $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}_{i}\bar{\gamma}$ ἐλάσσονα λόγον ἔχουσιν ἤπερ $\bar{\beta}$ πρὸς $\bar{\alpha}$.

¹ δ^{ov}] τέςτον δὲ A, τέ (lacunam 4 litter.) δὲ B₁. 2 Δ^{r}] μονάδαι A. 3 ἔτι δὲ . . . τετράγωνον] δεὶ δὲ καὶ τὸν μέσον Ba. ἐλάσσονα] ἐλάσσων A. 4 ἐλάσσονος A, ἐλάττονα B₁, ἐλάσσονα Ba qui add. εἶναι. 5 $\bar{\rho}$] Ba add.: ἀριθμὸς ἄρα εἶς $\bar{\mu}$ $\bar{\rho}$. 6/7 ἐλάσσων B. 8 γέγονε Ba. ποιῆσαι οπ. B₁. 9 λείποντα AB, λειπόντων Ba. 10 ἐξάκι A (item 14, 18). γενόμενος A. 11 τουτέστιν A. τῆς post.] τοὺς Ba. 14 τὸ]

Omnia 9ies:

$$12x^2 + 48x + 36 = \Box$$

et sumendo 4 m partem:

$$3x^2 + 12x + 9 = \Box$$
.

Adhuc volo esse $\square_m < 16$, scilicet huius radicem < 4.

Sed \square_m^i radix est x+2. Ista sunt < 4. Communibus ablatis 2, erit x < 2.

Mihi igitur aequandum est

$$3x^2 + 12x + 9 = \Box$$
.

Formo \square ab 3 minus x cum quodam coefficiente. Fiet x ex quodam numero 6^{ios} sumpto, cui addito 12 (hoc est coefficiens 12x in aequatione), summa dividetur per excessum quadrati a numero supra 3 coefficientem x^2 in aequatione.

Deducor igitur ad inveniendum numerum qui 6^{ios} sumptus, si addatur 12 et summa dividatur per excessum supra 3 quadrati ab ipso numero, quotientem det minorem quam 2.

Sit quaesitus x. Sumatur 6^{ies} et addatur 12, facit 6x + 12; quadratus ab ipso, minus 3, facit $x^2 - 3$. Volo igitur dividere 6x + 12 per $x^2 - 3$ et facere quotientem minorem quam 2. Sed 2 divisus per 1, facit quotientem 2. Ergo

$$6x + 12: x^2 - 3 < 2:1.$$

τὸ \ddot{v} A. 15 $\vec{\iota}$ β] $\vec{\iota}$ $\vec{\iota}$ A (ἴσας $\vec{\iota}$ β?). καὶ (post $\vec{\iota}$ β) om. Ba. καὶ μεριζόμενος . . . προσλαβών Μ $\vec{\iota}$ β (19) om. B_i . 17 ἐλάσσονα Ba. 18 οὖτος Ba. 19 αὐτῶν B_i . 21/22 ἐλάττονα B_i ἐλάσσονα Ba. 22 ἀλλὰ om. Ba. 23 $\vec{\rho}$] δίς AB, δνάδα Ba.

Καὶ χωρίον χωρίφ ἄνισον ὁ ἄρα ὑπὸ $S \bar{S} \mathring{M} \iota \bar{\beta}$ καὶ $M \bar{\alpha}$ ἐλάσσων ἐστὶν τοῦ ὑπὸ δυάδος καὶ $\Delta^{r} \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\gamma}$, τουτέστιν $S \bar{S} \mathring{M} \iota \bar{\beta}$ ἐλάσσονές εἰσιν $\Delta^{r} \bar{\beta} \wedge \mathring{M} \bar{S}$. καὶ κοιναὶ προσκείσθωσαν αί $\mathring{M} \bar{S}$. $S \bar{S} \mathring{M} \iota \bar{\eta}$ ἐλάσσονες $\Delta^{r} \bar{\beta}$.

δταν δὲ τοιαύτην ἴσωσιν ἰσώσωμεν, ποιοῦμεν τῶν S τὸ L' ἐφ' ἑαυτό, γίνεται ð, καὶ τὰς Δ^Υ β̄ ἐπὶ τὰς Μ΄τη, γίνονται λ̄ς πρόσθες τοῖς ð, γίνονται μ̄ε, ὧν πλ.· οὐκ ἔλαττόν ἐστι Μ΄ζ· πρόσθες τὸ ἡμίσευμα τῶν S· ⟨γίνεται οὐκ ἔλαττον Μ΄τ· καὶ μέρισον εἰς τὰς Δ^Υ·⟩ 10 γίνεται οὐκ ἔλαττον Μ΄τ̄.

 γ έγονεν οὖν μοι $\varDelta^{\Upsilon}\bar{\gamma} \le \bar{\iota}\bar{\beta} \ \mathring{M} \ \bar{\vartheta} \ \check{\iota}$ σ. $\Box^{\varphi} \ \tau \bar{\varphi} \ \mathring{\alpha}\pi \grave{\circ} \ \pi^{\grave{\lambda}}$

 $\mathring{M}_{\gamma} \wedge S_{\overline{\epsilon}}$, $\varkappa \alpha \wr \gamma \ell \nu \varepsilon \tau \alpha \iota \delta S \mathring{M}_{\mu\beta} \tau \circ \nu \tau \varepsilon \delta \tau \iota \nu \overset{\iota \alpha}{\varkappa \alpha}$.

τέταχα δὲ τὴν τοῦ μέσου \Box^{ov} π^{λ} . S $\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\beta}$ $^{\bullet}$ ἔσται ή

τοῦ \Box^{ov} $π^{\lambda}$. \mathring{M} $\frac{\iota \alpha}{\mu \gamma}$. αὐτὸς δὲ δ \Box^{os} \mathring{M} $\alpha \omega \mu \vartheta$.

 15 $^{"}E$ ρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω $^{\'}M$ αωμθ, $^{\'}$ οντα \Box^{or} , ἴσ. τοῖς $\mathfrak{S}\,\bar{\mathfrak{S}}\,\mathring{M}\,\bar{\delta}$ καὶ πάντα εἰς $\overline{\varrho \kappa \alpha}$ καὶ γί-

νεται δ 5 ατξε, καὶ ἔστιν ἐλάσσων δυάδος.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις τοῦ προβλήματος τοῦ έξ ἀρχῆς ὑπέστημεν δὴ τὸν μὲν μέσον $S\bar{\alpha}\,\,\mathring{M}\,\bar{\beta}$, τὸν δὲ ἐλάχιστον $\mathring{M}\,\bar{\beta}\,\, \Lambda\, S\bar{\alpha}$, τὸν δὲ μέγιστον $S\,\bar{\zeta}\,\,\mathring{M}\,\bar{\beta}\,\,$. ἔσται δ μὲν μέ-

¹ χωρίον corr. ex χωρίων A (1° m.?). ἀνίσω B_1 . 2 ἐλάσσονές εἰσι Ba. ἐστὶ B_1 . 2/3 τοντέστι Ba. 3 εἰσι B. 4 \bar{s} (prius) scripsi, μείζονες AB. ἐλάσσονες] αἱ Ba. Δ^Y] μ̂ AB_1 . 9 καὶ μέριζον εἰς δυνάμεις suppl. Ba, alia tentavi. 10 γίνεται ὁ \bar{s} οὐκ ἐλάττων Ba. 12 τοντέστι Ba. 13 τέταχα] τέθεικα Ba. 14 κωνθ AB_1 (item 15). 17 κυξε AB_1 . 19 δὴ scripsi, δὲ AB. μὲν οπ. B_1 . $\bar{β}$] $\bar{θ}$ AB_1 .

Productus producto inaequale: ergo

$$(6x + 12) \times 1 < 2 \times (x^2 - 3),$$

hoc est

$$6x + 12 < 2x^2 - 6$$
.

Utrimque addantur 6:

$$6x + 18 < 2x^2$$
.

Quando talem aequationem solvimus, multiplicamus dimidium coefficientem x in seipsum, — fit 9 —; 2 coefficientem x^2 in coefficientem unitatis 18, — fit 36 —; adde ad 9, fit 45, cuius radix: haud minor 1) quam 7; adde dimidium coefficientem x: fit haud minor quam 10; divide per coefficientem x^2 : fit haud minor quam 5.

Mihi igitur aequandum est

$$3x^2 + 12x + 9 = \Box$$
 a radice $(3 - 5x)$, et fit

$$x = \frac{42}{22}$$
, hoc est $\frac{21}{11}$.

Posui medii quadrati radicem esse x + 2; erit quadrati radix $\frac{43}{11}$, quadratus ipse $\frac{1849}{121}$.

Redeo ad primitivum problema et pono $\frac{1849}{121}$, qui est \Box , = 6x + 4. Omnia in 121. Fit $x = \frac{1365}{726}$, et est minor quam 2.

Ad positiones problematis primitivi. Posuimus nempe

$$M = x + 2$$
, $P = 2 - x$, et $G = 7x + 2$.

¹⁾ Exactum limitem x haud quaerit Diophantus; sed quum cadat $\sqrt{45}$ inter integros 6 et 7, maiorem sumit 7 et notat sibi licere numero ex operationibus fingendo aequalem vel maiorem ponere x.

γιστος $\overline{\alpha}$, $\alpha \zeta$, δ δὲ β^{os} $\overline{\beta}\omega\iota \zeta$, δ δὲ ἐλάχιστος δ γ^{os} $\pi \zeta$. καὶ ἐπεὶ τὸ μόριον, ἔστι τὸ ψπςον, οὐκ ἔστιν \Box^{os} , ς^{ov} δέ ἐστιν αὐτοῦ, ἐὰν λάβωμεν $\overline{\rho \times \alpha}$, δ ἐστι \Box^{os} , πάντων οὖν τὸ ς^{ov} , καὶ ὁμοίως ἔσται δ μὲν α^{os} $\overline{\rho}$ κα^{ων} $\overline{\rho}$ αωλδ $\overline{\rho}$, δ δὲ δ^{os} $\overline{\nu \xi \vartheta}$ $\overline{\rho}$.

Καὶ ἐὰν ἐν ὁλοκλήροις θέλης ἵνα μὴ τὸ \angle ἐπιτοέχη, εἰς δα ἔμβαλε. καὶ ἔσται ὁ αος $\frac{vπδ}{ζτλη}$, ὁ δὲ $\frac{vπδ}{ρος}$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

μ.

- 10 Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ ἡ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ μεγίστου τετράγωνος τοῦ ἀπὸ τοῦ μέσου τετραγώνου, πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, λόγον ἔχη δεδομένον, ἔτι δὲ σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.
- 15 'Η δη ύπεροχη η ύπερέχει δ ἀπὸ τοῦ μ^{γ.} □[∞] τοῦ ἀπὸ τοῦ μ^{σ.} □[∞], τῆς ὑπεροχῆς ης ὑπερέχει ὁ μ^{σ.} τοῦ ἐ^{λ.}, ἔστω γ^{πλ.}.
 - 'Επεὶ δ μ^{γ} καὶ δ μ^{σ} ποιοῦσι $\square^{\sigma\gamma}$, ποιείτωσαν \varDelta^{Y} $i\overline{\varsigma}$. δ ἄρα μ^{γ} ἔσται μ είζων $\varDelta^{Y}\bar{\eta}$ ἔστω $\varDelta^{Y}\bar{\eta}$ $\mathring{M}\bar{\beta}$.
- \mathbf{n} καὶ ἐπεὶ συναμφότερος ὁ $\mathbf{\mu}^{\gamma}$ καὶ ὁ $\mathbf{\mu}^{\sigma}$ μείζων ἐστὶ συναμφοτέρου τοῦ $\mathbf{\mu}^{\gamma}$ καὶ τοῦ ἐλ, καὶ ἔστι συναμφότερος ὁ $\mathbf{\mu}^{\sigma}$ καὶ ὁ $\mathbf{\mu}^{\sigma}$ $\mathbf{\Delta}^{Y}$ \mathbf{i} $\mathbf{\bar{s}}$, συναμφότερος ὁ ἄρα $\mathbf{\mu}^{\gamma}$ καὶ ἐλ. ἐλάσσων μέν ἐστι $\mathbf{\Delta}^{Y}$ $\mathbf{\bar{i}}$ $\mathbf{\bar{s}}$, μείζων δὲ $\mathbf{\Delta}^{Y}$ $\mathbf{\bar{\eta}}$. ἔστω

^{1, 4, 5} Denom. add. Ba. 1 ἐλάχιστος δ om. B_1 . $\overline{\pi\xi}$] ωπξ AB_1 . 2 ἔστι prius om. Ba. 3 ἔστι (ante αὐτοῦ) A. $\overline{\varrho \kappa \alpha}$ Ba, $\overline{\kappa \alpha}$ AB. 4 $\varrho \kappa \alpha^{\omega \nu}$] μονάδων AB_1 . 6/7 ἐπιτρέχει B_1 . 7 δ^{α}] τέσσα $\varrho \alpha$ ABa. ἔμβαλες Ba. 15 δὴ scripsi, δὲ AB. $μ^{\gamma}$ = μεγίστον] μέσον AB_1 (item 21). 16 ἥς AB,

Erit

$$G = \frac{11007}{726}$$
, $M = \frac{2817}{726}$, $P = \frac{87}{726}$.

Quoniam denominator 726 non est \square , sed tantum $\frac{1}{6}$ huius, si sumimus 121 qui est \square , omnia per 6; similiter erit

$$G = \frac{1834 \frac{1}{2}}{121}; \quad M = \frac{469 \frac{1}{2}}{121}, \quad \text{et} \quad P = \frac{14 \frac{1}{2}}{121}.$$

Si mavis in integris, ne excurrat $\frac{1}{2}$, in 4 resolve. Erit

$$G = \frac{7338}{484}$$
, $M = \frac{1878}{484}$, $P = \frac{58}{484}$,

et probatio evidens.

XL.

Invenire tres numeros tales ut differentia qua 46 maximi quadratus superat medii quadratum ad differentiam medii et minimi rationem habeat datam, et adhuc bini quocumque modo additi faciant quadratum.

Sit differentia quadrati a G supra quadratum ab M, differentiae (M-P) 3^{pla}.

Quoniam $G + M = \square$, faciant $16x^2$. Ergo $G > 8x^2$. Sit

$$G = 8x^2 + 2$$
.

Et quoniam G + M > G + P, et $G + M = 16x^2$, ergo

$$16x^2 > G + P > 8x^2$$
.

 $[\]frac{\pi}{2}$ Ba. 19 ξσται B_1 . 22 μ^{γ} posterius] μ έσος AB_1 . 23 καλ δ έλάχιστος Ba.

οὖν συναμφότερος δ μ^{γ} καὶ δ $\dot{\epsilon}^{\lambda}$ $\Delta^{Y} \overline{\vartheta}$. ἔστιν καὶ δ μ^{γ} καὶ δ μ^{σ} $\Delta^{Y} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$, ὧν δ μ^{γ} ἐστι $\Delta^{Y} \bar{\eta}$ $\mathring{M} \bar{\beta}$. ἔσται ἄρα καὶ δ μ^{σ} $\Delta^{Y} \bar{\eta}$ $\mathring{M} \bar{\beta}$, δ δ ὲ $\gamma^{o\varsigma}$ $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$ $\mathring{M} \bar{\beta}$.

καὶ ἐπεὶ θέλω τὴν ὑπεροχὴν ἢν ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ $μ^{r}$ τὸν ἀπὸ τοῦ $μ^{\sigma}$, τῆς ὑπεροχῆς τοῦ $μ^{\sigma}$ καὶ τοῦ $ε^{\lambda}$ εἶναι $γ^{\pi\lambda}$, ἀλλὰ ἡ ὑπεροχὴ ἡ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ $μ^{r}$ $□^{o}$ τοῦ ἀπὸ τοῦ $μ^{\sigma}$ $□^{o}$ ἐστὶν $Δ^{r} ξδ$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ τοῦ $μ^{\sigma}$ καὶ τοῦ $ε^{\lambda}$ ἐστιν $Δ^{r} ζ$ καὶ θέλομεν τὰς $Δ^{r} ξδ$ τῶν $Δ^{r} ζ$ εἶναι $γ^{\pi\lambda}$ ἀλλὰ αί $Δ^{r} ζ$ $γ^{\pi\lambda}$ γενόμεναι το ποιοῦσι $Δ^{r} χα$. ἀλλὰ αί $Δ^{r} ζ$ έκ τοῦ λβ^{κις} ἐστι τῶν $\mathring{M} β$. γέγονεν οὖν μοι εὑρεῖν τινα ἀριθμόν, ὃς λβ^{κις}

γενόμενος ποιεῖ \mathring{M} $\overline{\varkappa}\alpha$ · ἔστιν δὴ τὰ $\frac{\lambda \beta}{\varkappa \alpha}$.

τάσσω οὖν τὸν μὲν α^{ov} $\Delta^{Y}\bar{\eta}$ \mathring{M} $\overset{\lambda\beta}{\varkappa\alpha}$, τὸν δὲ $\mu^{a.}$ $\Delta^{Y}\bar{\eta}$ \mathring{M} $\overset{\lambda\beta}{\varkappa\alpha}$, τὸν δὲ γ^{ov} $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ \mathring{M} \mathring{M} $\overset{\lambda\beta}{\varkappa\alpha}$.

 μ^{σ} . καλ λοιπόν έστιν εν επίταγμα συναμφότερον τὸν μ^{σ} . καλ τὸν ϵ^{λ} . εἴναι \square^{or} . έστιν δε δ μ^{σ} . καλ δ ϵ^{λ} .

 $\frac{\dot{\epsilon}\pi l \ \tau \dot{\alpha}_{S} \ \dot{\nu}\pi o \sigma \tau \dot{\alpha} \sigma \epsilon_{IS}}{\lambda \gamma}.\frac{\dot{\epsilon}\sigma \tau \alpha_{I}}{\alpha \psi o 5}, \ \delta \ \delta \dot{\epsilon} \ \beta^{o s} \ \overline{\sigma \xi \gamma}.\frac{\dot{\epsilon}\sigma \tau \alpha_{I}}{\gamma \varphi \mu \delta}, \ \delta \ \delta \dot{\epsilon} \ \gamma^{o s} \ \overline{\iota \gamma}.\frac{\partial}{\partial \chi \pi \alpha}.$

¹⁴ $\tau \delta \nu$ $\delta \hat{\epsilon}$ $\gamma^{o\nu}$ $\Delta^{\Upsilon} \bar{\alpha}$ Λ \hat{M} \hat{M} om. Ba. 15 $\hat{\epsilon} \sigma \tau \iota$ A. 16 $\hat{\epsilon}^{\lambda}$. prius] $\hat{\epsilon} \lambda \acute{\alpha} \sigma \sigma \sigma \iota \alpha$ A B, ubique supra $\hat{\epsilon} \lambda \acute{\alpha} \chi \iota \sigma \tau$. 19/20 $\overline{\tau \varsigma}$. $\overline{\delta}$ $\mu o \varrho$. $\overline{\lambda \gamma}$. $\overline{\alpha \psi o \varsigma}$ $\tau \varsigma$ (correcta ex $\overline{\lambda \varsigma}$ A) δ $\tilde{\alpha} \varrho \alpha$ $\tau \varrho \acute{\iota} \tau o \varsigma$ $\overline{\alpha \tau o \varsigma}$ A B_1 . 20 $\overline{\sigma \xi \gamma}$. $\overline{\varphi \mu \delta}$ A B_1 .

Sit igitur

$$G + P = 9x^2.$$

Est autem

$$G + M = 16x^2$$
, et $G = 8x^2 + 2$.

Erit igitur

$$M = 8x^2 - 2$$
, $P = x^2 - 2$.

Et quoniam volo esse

$$(G)^2 - (M)^2 = 3^{\text{plum}}(M - P),$$

sed

$$(G)^2 - (M)^2 = 64x^2$$
, et $M - P = 7x^2$,

et volumus $64x^2$ esse $3^{\text{plum}}(7x^2)$, sed $3 \times (7x^2)$ facit $21x^2$, quum 64 coefficiens x^2 factus sit ex 32^{ies} . 2 coefficiente unitatis, mihi inveniendus est numerus qui 32^{ies} sumptus faciat 21. Est ille $\frac{21}{32}$.

Pono igitur

$$G = 8x^2 + \frac{21}{32}$$
, $M = 8x^2 - \frac{21}{32}$, $P = x^2 - \frac{21}{32}$

Restat una conditio:

$$M+P=\square$$

Sed est

$$M + P = 9x^2 - \frac{42}{32} = \square$$
: a radice $(3x - 6)$. Fit

$$x = \frac{597}{576}$$
.

Ad positiones. Erit

$$G = \frac{3069000}{331776}, \quad M = \frac{2633544}{331776}, \quad P = \frac{138681}{331776}.$$

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

APIOMHTIK Ω N E.

α.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῆ γεωμετρικῆ ἀναλογία, δ ὅπως ἔκαστος αὐτῶν λείψας τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆ τετράγωνον.

"Εστω ὁ δοθείς Μ΄ ιβ.

Γεωμετρική δή έστιν ἀναλογία ὅταν ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἀριθμὸς πλευρὰν ἔχη τὸν μέσον. — ζητῶ πρό10 τερον τίς $\langle \tau$ ετράγωνος $\rangle \wedge M _{i} \bar{\beta} \langle \pi$ οιεῖ \Box $\dot{}^{o*} \rangle$ · ἔστιν δὲ τοῦτο ῥάδιον καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\mu} \bar{\beta}$ δ $\dot{}^{\times}$.

 $\langle T$ άσσω οὖν τὸν α° τῶν ἄκρων Μμβ δ× \rangle , τὸν δὲ β ° Δ Υ $\bar{\alpha}$. δ ἄρα μέσος ἔσται $S\bar{\varsigma}$ L'.

λοιπόν έστιν έκάτερον των λοιπων $\bigwedge \mathring{M} \stackrel{\cdot}{i\beta}$ ποιείν 15 \square^{or} καὶ έστιν

 $\Delta^{Y}\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}_{i}\bar{\beta}$ is. \Box^{φ} $\times \alpha i$ $\times \bar{S} = L' \wedge \mathring{M}_{i}\bar{\beta}$ is. \Box^{φ} .

 $\dot{\eta}$ τούτων ὑπεροχή ἐστιν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge S \bar{S} L'$ · $\dot{\eta}$ μέτρησις·

^{1/2} Tit. om. Ba. 1 άλεξανδρέως om. A. 2 βιβλίον ε΄ A. 8 δή scripsi, δέ AB. έστι Ba. 9 πλευράν] πλέονα AB_1 . 9/10 πρότερον τίς Ba, πότερον τῆς AB. 10 τετράγωνος et ποιεῖ τετράγωνον suppl. Ba. έστι B. 10/11 δὲ τοῦτο ABa, τοῦτο δὲ B. 12 τάσσω οὖν τὸν ἕνα τῶν ἄκρων

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER QUINTUS.

I.

Invenire tres numeros in geometrica proportione, 1 ita ut unusquisque ipsorum minus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 12.

Geometrica proportio est quando extremorum productus medium habet ut radicem. Quaero quis (quadratus), minus 12, quadratus sit. Hoc est facile¹); talis erit $42\frac{1}{4}$.

Pono igitur extremorum $1^{\text{um}} = 42\frac{1}{4}$, et $2^{\text{um}} = x^2$. Ergo medius erit $6\frac{1}{2}x$.

Restat ut uterque caeterorum, minus 12, faciat \square , et est

$$x^2 - 12 = \Box$$
, et $6\frac{1}{2}x - 12 = \Box$.

Horum differentia est $x^2 - 6\frac{1}{2}x$. Divisio: dividit

¹⁾ Vide problema II, x.

 $[\]stackrel{\circ}{\mu} \stackrel{\longrightarrow}{\mu\beta} \stackrel{\circ}{\alpha}^{\delta}$ suppl. Ba. 13 β^{ov}] $\tilde{\epsilon}\tau\epsilon\varrho\sigma\nu$ Ba melius. 14 $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota$ A. 15 $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota$ B. 16 $\tilde{\iota}\sigma$. post. om. AB₁.

μετρεί S $\bar{\alpha}$ κατά S $\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\bar{\varsigma}$ \mathring{L}' . τῆς ὑπεροχῆς τὸ \mathring{L}' έφ' έαυτό έστι \mathring{M} $\overline{\varrho}$ $\bar{\xi}$ ϑ . ταῦτα ἴσα τῷ ἐλάσσονι, τουτέστιν S $\bar{\varsigma}$ \mathring{L}' \mathring{M} $\bar{\iota}$ $\bar{\beta}$. καὶ γί. $\langle \delta$ $S \rangle$ $\frac{\varrho \delta}{\tau \bar{\xi} \alpha}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται δ μὲν α°ς \mathring{M} $\bar{\mu}$ $\bar{\beta}$ δ $\overset{\times}{\lambda}$, δ δ ὲ δ 0°ς $\frac{\varrho \delta}{\bar{\beta} \tau \bar{\mu}}$ δ $\overset{\times}{L}'$, δ δ ὲ γ 0°ς $\frac{\alpha \cdot \omega_1 \varsigma}{\bar{\iota} \gamma \cdot \tau \kappa \alpha}$.

β.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῆ γεωμετρικῆ ἀναλογία, ὅπως ἕκαστος αὐτῶν προσλαβῶν τὸν δοθέντα ποιῆ τετράγωνον.

10 "Εστω δὴ τὸν κ.

Πάλιν ζητῶ τίς $\Box^{o_{\overline{i}}}$ προσλαβὼν \mathring{M} ποιεῖ $\Box^{o_{\overline{i}}}$ ἔστιν δὲ δ $\overline{\iota}$ ς. τάσσω τοίνυν ἕνα τῶν ἄκρων \mathring{M} $\overline{\iota}$ ς, τὸν δὲ ὕστερον τῶν ἄκρων \varDelta^{Y} $\overline{\alpha}$. δ ἄρα μέσος ἔσται S $\overline{\delta}$ · καὶ κατὰ τὴν προτέραν λοιπὸν γίνεται ζητεῖν

15 $S\bar{\delta}\,\mathring{M}\bar{\varkappa}\,\mathring{l}\sigma$, \Box^{φ} $\varkappa\alpha\mathring{l}$ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}\,\mathring{M}\bar{\varkappa}\,\mathring{l}\sigma$. \Box^{φ} , $\varkappa\alpha\mathring{l}\,\mathring{e}\sigma\tau\imath\nu$ $\alpha\mathring{v}\tau\tilde{\omega}\nu$ $\mathring{\eta}\,\mathring{v}\pi\epsilon\varrho\circ\chi\mathring{\eta}\,\Delta^{Y}\bar{\alpha}\,\mathring{\Lambda}\,\mathring{S}\bar{\delta}$. $\mu\acute{\epsilon}\tau\varrho\eta\sigma\imath\varsigma$. $\mu\epsilon$ - $\tau\varrho\epsilon\~{l}\,\langle \Im\bar{\alpha}\,\varkappa\alpha\tau\mathring{\alpha}\rangle\,\Im\bar{\alpha}\,\mathring{\Lambda}\,\mathring{M}\bar{\delta}$. $\tau\~{\eta}\varsigma\,\mathring{v}\pi\epsilon\varrho\circ\chi\~{\eta}\varsigma\,\tau\grave{o}\, L'\,\acute{\epsilon}\varphi'$ $\acute{\epsilon}\alpha\upsilon\tau\grave{o}\,\pi\sigma\imath\epsilon\~{l}\,\mathring{M}\bar{\delta}\,\mathring{l}\sigma\alpha\varsigma\,\tau\~{\wp}\,\acute{\epsilon}\mathring{\lambda}\acute{\alpha}\sigma\sigma\upsilon\nu\imath\,\Im\bar{\delta}\,\mathring{M}\bar{\varkappa}$. $\~{o}\pi\epsilon\varrho\,\mathring{a}\tau\sigma\sigma\upsilon\nu$, $\~{o}\epsilon\~{l}\,\mathring{\nu}\mathring{\alpha}\varrho\,\tau\grave{\alpha}\varsigma\,\bar{\delta}\,\mathring{M}\,\mathring{\mu}\mathring{\eta}\,\acute{\epsilon}\mathring{\lambda}\acute{\alpha}\sigma\sigma\upsilon\nu\alpha\varsigma\,\epsilon\mathring{\iota}\nu\alpha\imath\,\mathring{M}\bar{\varkappa}$.

ω ἀλλὰ αί δ Μ, δον τῶν τς· αί δὲ Μ΄τς οὐχ εἰσὶν αί τυχοῦσαι, ἀλλὰ δ □ος ἐστιν δ προσλαβὼν Μ΄π χαὶ ποιῶν □ον· ἀπῆχται οὖν μοι ζητῆσαι τίς □ος ἔχει μέρος

² τουτέστι ABa. 3 γί.] γίνονται A, γίνεται B. δ S suppl. Ba. 5 $β^{og}$ $\overline{\iota}\mu\overline{s}$ L' $\overline{\varrho}\mu\delta$ [corruptum ex $β^{og}$ $β\overline{\iota}\mu\overline{s}$ L' $\overline{\varrho}d$ $\mu(o\varrho(ov)?]$ A. 8 ποιεί A. 10 $\delta\dot{\eta}$] $\delta\dot{\epsilon}$ AB. 13 $\tilde{\nu}$ στε ϱ ον] ετε ϱ ον Ba. 14 π ϱ οτέ ϱ αν B, $\pi\varrho$ ο A (an $\pi\varrho$ ο ταύτης)

x secundum $\left(x-6\frac{1}{2}\right)$. Factorum dimidia differentia in seipsam est $\frac{169}{16}$.

Aequetur minori, hoc est $6\frac{1}{2}x - 12$, fit $x = \frac{361}{104}$. Ad positiones. Erit

$$X_1 = 42\frac{1}{4}, \quad X_2 = \frac{2346\frac{1}{2}}{104}, \quad X_3 = \frac{130321}{10816}.$$

II.

Invenire tres numeros in geometrica proportione, 2 ita ut unusquisque ipsorum plus dato faciat quadratum.

Esto plus 20.

Rursus quaero quis quadratus plus 20 faciat quadratum; est 16. Pono igitur unum extremorum 16, alterum extremorum x^2 . Erit igitur medius 4x, et secundum primam propositionem restat quaerendum:

$$4x + 20 = \Box$$
, et $x^2 + 20 = \Box$.

Illorum differentia est $x^2 - 4x$. Divisio: dividit x secundum x - 4. Factorum dimidia differentia in seipsam facit 4 aequandum minori (4x + 20), quod est absurdum. Oportet enim 4 non esse minorem quam 20.

Sed 4 est $\frac{1}{4} \times 16$, et 16 non est quilibet, sed est \square qui, plus 20, facit \square . Deducor igitur ad quaerendum quis quadratus habeat 4^{am} partem maiorem

δ°° καὶ μετζον \mathring{M} κ, προσλαβὼν δὲ \mathring{M} κ ποιετ □°°. ὅστε δ □°; γίνεται μείζων \mathring{M} π.

"Εστιν δὲ ὁ πα \Box °ς μείζων π̄ · ἐὰν ἄρα τὴν τοῦ ζητουμένου \Box °υ πλ · κατασκευάσωμεν ἀπὸ S ᾱ Μ θ̄ , αὐτὸς S ἄρα ἔσται ὁ \Box °ς , Δ Υ ᾱ S ιη Μπα · οὐτος μετὰ Μ κ ὀφείλει γενέσθαι \Box °ς · ἔστιν ἄρα Δ Υ ᾱ S ιη Μ ρα ἴσ . \Box 9 · ἔστω ἀπὸ πλ · S ᾱ Λ Μ ια · ὁ ἄρα \Box 0 · ἔσται Δ Υ ᾱ Μ ρχα Λ S πρ · ταῦτα ἴσα Δ Υ ᾱ S ιη Μ ρα . καὶ γίνεται ὁ S Μ L' · ἦν δὲ ἡ τοῦ ζητουμένου \Box 0 υ πλ S ᾱ Μ θ̄ · ἔσται 10 ἄρα δ \Box 9 · Μ \overline 7 δ×.

N \hat{v} \hat

 $\Delta^Y \bar{\alpha} \stackrel{\circ}{M} \bar{\varkappa}$ ἴσ. \Box^{φ} χαὶ 5 $\widehat{\vartheta} \stackrel{\circ}{L} \stackrel{\circ}{M} \bar{\varkappa}$ ἴσ. \Box^{φ} .

15 καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge S \bar{\partial} L'$ · μετρεῖ $S \bar{\alpha}$ κατὰ

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν αος $\frac{1}{2}$ δ×, ὁ $\langle \delta \hat{\epsilon} \rangle$ 20 βος $\frac{e^{\nu\beta}}{\tau \pi \vartheta L'}$, ὁ $\langle \delta \hat{\epsilon} \rangle$ $\gamma^{o\varsigma}$ $\frac{\beta \cdot \gamma e \delta}{\alpha \chi \pi \alpha}$.

¹ καὶ μείζων ἐστὶν (ἐστὶ B) μονάδων $\overline{\mathbf{A}}$ \mathbf{A} \mathbf{B}_1 , δ μεῖζον ἐστὶν $\mathbf{\mathring{M}}$ $\overline{\mathbf{X}}$ \mathbf{Ba} . 3 ἔστι \mathbf{B} . 6 $\overline{\varrho\alpha}$ \mathbf{Ba} , $\overline{\varrho\kappa\alpha}$ \mathbf{AB} . 8 $\overline{\varrho\alpha}$ \mathbf{Ba} , $\overline{\pi\alpha}$ \mathbf{AB} . 11 ἕνα] πρῶτον \mathbf{Ba} . 14 [/] καὶ add. \mathbf{AB}_1 . 15 $\mathbf{\Lambda}$ om. \mathbf{AB}_1 . 17 τοντέστι \mathbf{ABa} . 19 δὲ supplevi (item 20).

quam 20, et plus 20 faciat □; ille quadratus erit maior quam 80.

Sed 81 quadratus maior est quam 80; ergo si construimus quaesiti quadrati radicem = x + 9, erit ipse quadratus $x^2 + 18x + 81$, et addito 20 debet fieri \square . Ergo

$$x^2 + 18x + 101 = \square$$
. Esto \square a radice $x - 11$. Erit igitur

$$\Box = x^2 + 121 - 22x = x^2 + 18x + 101,$$
 et fit

$$x=\frac{1}{2}$$

Erat quaesiti quadrati radix = x + 9. Erit igitur quadratus = $90\frac{1}{4}$.

Nunc redeo ad primitivum problema et pono extremorum

$$X_1 = 90\frac{1}{4}$$
, $X_3 = x^2$.

Ergo medius erit $9\frac{1}{2}x$, et venio ad quaerendum

$$x^2 + 20 = \Box$$
, et $9\frac{1}{9}x + 20 = \Box$.

Illorum differentia est $x^2 - 9\frac{1}{2}x$, quam dividit x secundum $x - 9\frac{1}{2}$. Factorum dimidia differentia in seipsam est $\frac{361}{16}$, aequanda minori, hoc est

$$9\frac{1}{2}x + 20$$
, et fit $x = \frac{41}{152}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 90\frac{1}{4}, \quad X_2 = \frac{389\frac{1}{2}}{152}, \quad X_3 = \frac{1681}{23104}.$$

γ.

Δοθέντι ἀριθμῷ προσθεϊναι τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστός τε αὐτῶν καὶ ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆ τετράγωνον.

5 "Έστω δὴ τὸν ε̄.

Καὶ ἐπεὶ ἔχομεν ἐν τοῖς Πορίσμασιν ὅτι 'ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἑκάτερός τε καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ αὐτοῦ δοθέντος ποιῆ τετράγωνον, γεγόνασιν ἀπὸ δύο τετραγώνων τῶν κατὰ τὸ ἑξῆς', ἐκτίθεμαι οὖν δύο \Box^{ovs} τῶν το κατὰ τὸ ἑξῆς, δν μὲν ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ Μπ, δν δὲ ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ Μπ. δς μὲν $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $S\bar{\varsigma}$ Μπ, δς δὲ $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $S\bar{\eta}$ Μπ. αἰρω ἀπὸ ἑκάστον Με καὶ τάσσω ὃν μὲν $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $S\bar{\varsigma}$ Μπ, δν δὲ $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $S\bar{\gamma}$ Μπ. δν δὲ $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $S\bar{\gamma}$ Μπ. τὸν δὲ γ^{ov} , συναμφότερον τὸν δὶς παρὰ Μπ, τουτέστιν $\Delta^{r}\bar{\delta}$ $S\bar{\chi}$ Μπ.

λοιπὸν ἄρα καὶ τοῦτον μετὰ Μ΄ ε̄ δεῖ ποιεῖν \square^{ov} . \triangle^{Y} ἄρα δ $\Im \pi \eta$ Μ΄ λδ ἴσ. \square^{ω} τῷ ἀπὸ π^{λ} . $\Im \beta \wedge M \bar{\varsigma}$. καὶ γίνεται δ $\square^{o\bar{\varsigma}}$ $\triangle^{Y} \bar{\delta}$ Μ΄ λς $\wedge M$ κδ ἴσ. $\triangle^{Y} \bar{\delta}$ $\Im \pi \eta$ Μ΄ λδ. καὶ γίνεται δ \Im Μ΄ ενὸς κ \Im^{ov} .

⁵ δη scripsi, δὲ AB. 8 δοθέν A. 12 ἕναστον A.
13 $\bar{\iota}\bar{\alpha}$] $\bar{\iota}\bar{\beta}$ B₁. γ^{ov}] Ba add. τὸν. 14 τὸν δὶς] δίς Ba, τῶν δύο AB. τουτέστι B. δ Ba, $\bar{\alpha}$ AB (item 18 post.).
19 ἕνὸς $\kappa \bar{s}^{ov}$] $\bar{\alpha}$ $\bar{\kappa}\bar{s}$ A, $\mu \ell \alpha$ $\bar{\kappa}\bar{s}$ B₁.

III.

Dato numero adinvenire tres numeros tales ut sive 3 unusquisque ipsorum sive binorum quorumvis productus, plus dato numero, faciat quadratum.

Esto plus 5. Quoniam habemus in Porismatîs¹): 'Si duorum numerorum sive uterque sive productus, plus eodem dato, facit quadratum, orti sunt a duobus quadratis ex ordine sumptis', expono duos quadratos ex ordine, alterum ab (x + 3), alterum ab (x + 4), et fiunt quadrati, alter $= x^2 + 6x + 9$, alter

$$=x^2+8x+16.$$

Ab utroque subtraho 5 et pono

$$X_1 = x^2 + 6x + 4, \quad X_2 = x^2 + 8x + 11,$$

et

$$X_3 = 2(X_1 + X_2) - 1$$
, hoc est, $4x^2 + 28x + 29$.

Restat ut et
$$X_3 + 5$$
 faciat \square . Ergo

$$4x^2 + 28x + 34 = \square$$
: a radice $(2x - 6)$.

Fit □:

$$4x^2 + 36 - 24x = 4x^2 + 28x + 34$$

et

$$x=\frac{1}{26}$$

$$x_1x_2 + a = \square$$
; $x_2x_3 + a = \square$; $x_3x_1 + a = \square$; vel, supponendo $x_3 = 1$,

$$x_1 + a = \square, x_2 + a = \square, x_1 x_2 + a = \square;$$

quibus conditionibus satisfit, si secundum porisma sumpti sunt

$$x_1 = x^2 - a, \quad x_2 = (x+1)^2 - a,$$

nam

$$x_1 x_2 = (x^2 + x - a)^2 - a.$$

Hanc autem solutionem haud generalem esse animadvertendum est.

¹⁾ Hoc porisma pertinere videtur ad secundam solutionem similiter deperditam problematis III, x, ubi quaeritur

 $\dot{\epsilon}$ πὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α $^{\circ\varsigma}$ $\dot{\beta}$ ωξα, ὁ δὲ $\dot{\beta}$ $\dot{\delta}$ \dot

δ.

Δοθέντι ἀφιθμῷ εύφεῖν τφεῖς ἀφιθμοὺς ὅπως έχά-5 τερός τε αὐτῶν καὶ ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν λείψας τὸν δοθέντα ἀφιθμὸν ποιῆ τετφάγωνον.

"Εστω δ δοθείς Μέ.

καλ γίνεται δ <math>β ιξ.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{o_5} $\overline{\delta \mathcal{D}}$ $\overline{\gamma}\gamma$, δ δὲ β^{o_5} $\overline{\beta}$ $\overline{\gamma}$ δ δὲ γ^{o_5} $\overline{\beta}$ $\overline{\beta}$ $\overline{\beta}$ $\overline{\beta}$ $\overline{\beta}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{2861}{676}$$
, $X_2 = \frac{7645}{676}$, $X_3 = \frac{20336}{676}$.

IV.

Dato numero adinvenire tres numeros tales ut sive 4 unusquisque ipsorum, sive binorum quorumvis productus, minus dato numero, faciat quadratum.

Esto datus 6.

Rursus similiter expono duos quadratos deinceps, scilicet x^2 et $x^2 + 2x + 1$, illisque addo datum et pono

$$X_1 = x^2 + 6$$
, $X_2 = x^2 + 2x + 7$,

et similiter

$$X_3 = 2(X_1 + X_2) - 1$$
,

hoc est,

$$4x^2 + 4x + 25$$
.

<Restat ut X₃ — 6 faciat □. Ergo

$$4x^2 + 4x + 19 = \square$$
: a radice $(2x - 6)$.

Fit ::

$$4x^2 + 36 - 24x = 4x^2 + 4x + 19$$

et

$$x = \frac{17}{28}$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{4993}{784}$$
, $X_2 = \frac{6729}{784}$, $X_3 = \frac{22660}{784}$.

Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν, ἐάν τε προσλάβη συναμφότερον, ἐάν τε τὸν λοιπόν, ποιῆ τετράγωνον.

5 Καὶ ἔχομεν πάλιν ἐν τοῖς Πορίσμασιν ὅτι Ἡᾶσι δύο τετραγώνοις τοῖς κατὰ τὸ ἑξῆς προσευρίσκεται ἕτερος ἀριθμός, ὁ ὢν δὶς συναμφότερος καὶ δυάδι μείζων, ὅστις τὸν ἀριθμὸν μείζονα τριῶν ἀριθμῶν ποιεῖ, ⟨ὥστε⟩ τὸν ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν, ἐάν τε προσλάβη 10 συναμφότερον, ἐάν τε τὸν λοιπόν, ποιεῖν τετράγωνον'.

Τάσσομεν οὖν τῶν ἐκκειμένων τριῶν $\Box^{\omega v}$, δν μὲν $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha} \, \, S\bar{\beta} \, \, \mathring{M}\,\bar{\alpha}$, δν δὲ $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha} \, \, S\bar{\delta} \, \, \mathring{M}\,\bar{\delta}$, τὸν δὲ $\gamma^{ov} \, \, \Delta^{\Upsilon}\bar{\delta} \, \, S\,\bar{\iota}\bar{\beta}$ $\langle \mathring{M}\,\bar{\iota}\bar{\beta} \rangle$.

λοιπὸν δεῖ κατασκευάσαι τὸν γ^{ov} τουτέστι $\Delta^{r}\bar{\delta}$ 15 \mathbf{S} $\mathbf{i}\bar{\beta}$ $\langle \mathring{M}$ $\mathbf{i}\bar{\beta} \rangle$ ἴσ. \Box^{φ} . καὶ κοινὸν τὸ δ^{ov} , γίνεται $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $\mathbf{S}\bar{\gamma}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$ ἴσ. \Box^{φ} . πλάσσω τὸν \Box^{ov} ἀπὸ $\mathbf{S}\bar{\alpha}$ $\mathbf{\Lambda}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\mathbf{\delta}$ $\Box^{o;}$ $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\partial}$ $\mathbf{\Lambda}$ $\mathbf{S}\bar{\mathbf{S}}$ ἴσ. $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $\mathbf{S}\bar{\gamma}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$ · καὶ γίνεται $\mathbf{\delta}$ \mathbf{S} \mathring{M} \mathbf{w} .

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{o;}$ $\overline{\kappa \epsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{o;}$ $\overline{\xi \delta}$, 20 ὁ δὲ $\gamma^{o;}$ $\overline{\frac{\vartheta}{\varrho ' 15}}$.

^{3/4} τὸν λοιπόν Α, λείψη Β, λοιπόν Βα. 7 δ] δς Βα. δὶς] διπλασίων ΑΒ. συναμφοτέρου Βα. 7/8 δυάδι μείζονι ΑΒ₁. 8 δστις τὸν έππαίδεπα μείζονα τρεῖς ἀριθμοὺς ποιεῖ τὸν (9) ΑΒ₁, τρεῖς ἀριθμοὺς ποιεῖ ὧν δ Βα. 9 ὧστε suppl. Auria. 10 τὸν λοιπόν] λείψει Α, λείψη Β, λοιπόν Βα. ποιεῖ Β. 11 τάσσωμεν Βα. τετράγωνον Βα. 13 Μ΄ ιβ suppl. Βα, καὶ Μ΄ ιβ Αuria. 15 Μ΄ ιβ suppl. Βα. κοινὸν] ἐπείνου Βα. 18 μ΄ υγ΄ Α, β Γ΄ Β, μ΄ $\overline{\beta}$ βα. 19 δὲ οπ. Α. 20 δ οπ. Βα.

V.

Invenire tres quadratos tales ut binorum quorumvis 5 productus, plus sive amborum summa sive reliquo, faciat quadratum.

Habemus rursus in Porismatîs¹): 'Omnibus binis quadratis ex ordine sumptis adinvenitur alius numerus, scilicet dupla amborum summa, binario aucta, qui fit maximus trium numerorum talium ut binorum quorumvis productus plus sive amborum summa sive reliquo faciat quadratum.'

Ponimus ergo trium expositorum quadratorum, alterum $x^2 + 2x + 1$, alterum $x^2 + 4x + 4$, 3^{um} vero $4x^2 + 12x + 12$.

Reliquum oportet construere 3um, hoc est:

$$4x^2 + 12x + 12 = \square.$$

Utrimque 4º pars: fit

$$x^2 + 3x + 3 = \Box$$
.

Formo \square ab (x-3); fit ergo \square ipse

$$x^2 + 9 - 6x = x^2 + 3x + 3$$
,

et

$$x=\frac{2}{3}$$

Ad positiones. Erit

$$1^{u_0} = \frac{25}{9}$$
, $2^{u_0} = \frac{64}{9}$, $3^{u_0} = \frac{196}{9}$.

Hoc porisma deperditum videtur referendum ad problema III, xv. Cf. quoque III, xn.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἔκαστος μὲν αὐτῶν λείψας δυάδα ποιῆ τετράγωνον, ὁ δὲ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν, ἐάν τε λείψη συναμφότερον, ἐάν τε τὸν λοιπόν, 5 ποιῆ τετράγωνον.

'Εὰν ἐκάστῷ τῶν ἐν τῷ ποὸ τούτου εὑοεθέντων ἀριθμῶν προσθῶ δυάδα, οἱ γενόμενοι ποιοῦσι τὸ προκείμενον τὸ δὴ λεγόμενον τοιοῦτόν ἐστι.

Τάσσομεν γὰρ ἕνα τῶν ζητουμένων Δ^{Υ} ᾶ Μ $\bar{\beta}$, τὸν 10 δὲ ἕτερον Δ^{Υ} ᾶ S $\bar{\beta}$ Μ $\bar{\gamma}$, τὸν δὲ γον Δ^{Υ} δ S $\bar{\delta}$ Μ $\bar{\varsigma}$, καὶ μένει τὰ ἐπιταχθέντα.

λοιπόν ἐστι $\Delta^Y \bar{\delta} \supset \bar{\delta} \mathring{M} \bar{\delta}$ ἰσῶσαι \Box^{φ} καὶ τὸ $\delta^{\circ r}$, ῶστε καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \supset \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. \Box^{φ} καὶ ἐὰν τάξωμεν τὴν π^{λ} τοῦ $\Box^{\circ v}$ ἀπὸ διαφορᾶς, ἔστω ἀπὸ $\supset \bar{\alpha} \bigwedge \mathring{M} \bar{\beta}$, γί-15 νεται ὁ $\Box^{\circ \varsigma} \Delta^Y \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\delta} \bigwedge \supset \bar{\delta}$ ἴσ. $\Delta^Y \bar{\alpha} \supset \bar{\alpha} M \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ $\supset \bar{\gamma}$.

 $\dot{\epsilon}$ πὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α $^{\circ}$; $\frac{\varkappa\epsilon}{\nu\vartheta}$, ὁ $\langle \delta\dot{\epsilon} \rangle$ β° ; $\frac{\varkappa\epsilon}{\varrho\iota\delta}$, ὁ δὲ γ° ; $\frac{\varkappa\epsilon}{\sigma\mu\varsigma}$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

Λημμα είς τὸ έξης.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν ⟨τὸν⟩ τῆς συνθέσεως ποιῆ τετράγωνον.

⁴ λείψει Α. τὸν λοιπόν] τὸν ὅλον Α, λοιπόν Ba. 9 τάσσωμεν Ba γὰς om. B_1 . 10 Δ^Y δ Ba, $\Delta^Y\bar{a}$ AB (item 12). 13/14 τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν Ba. 15 \bar{b} prius] \bar{e} B_1 . 17 δὲ supplevi. 21 τὸν prius] τοὺς Ba. τὸν post. suppl. Auria. τῆς συνθέσεως] τετραγώνους τὴν σύνθεσιν Ba.

VI.

Invenire tres numeros tales ut unusquisque ipso- 6 rum minus 2 faciat quadratum, et binorum quorumvis productus, minus sive amborum summa sive reliquo, faciat quadratum.

Si unicuique inventorum¹) in praecedenti numerorum addo 2, facti propositum solvunt: nempe hocce dicimus:

Ponimus unum quaesitorum $x^2 + 2$, alterum $x^2 + 2x + 3$, 3^{um} vero $4x^2 + 4x + 6$; constant proposita.

Restat aequandum

$$4x^2 + 4x + 4 = \Box$$

et 4am partem, hoc est

$$x^2 + x + 1 = \square.$$

Si ponimus radicem \Box^i esse differentiam, esto (x-2), fit \Box

$$x^2+4-4x=x^2+x+1$$

et

$$x=\frac{3}{5}$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{59}{95}$$
, $X_2 = \frac{114}{95}$, $X_3 = \frac{246}{95}$,

et probatio evidens.

(Primum) lemma ad sequens.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus 7 plus summa quadratorum ab ipsis faciat quadratum.

¹⁾ Dicendum erat: 'numerorum quos praebet Porisma in praecedenti'.

"Εστω ὁ α°ς $S\bar{\alpha}$, ὁ β °ς \mathring{M} ὅσων θέλεις ἔστω \mathring{M} $\bar{\alpha}$ καὶ γίνεται ὁ μὲν ὑπὸ αὐτῶν $S\bar{\alpha}$ ὁ δὲ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν \Box °ς ποιεῖ $\varDelta^{r}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ μετὰ τοῦ $S\bar{\alpha}$, γίνεται $\varDelta^{r}\bar{\alpha}$ $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. \Box φ εστω δὴ τῷ ἀπὸ π^{λ} $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\beta}$, S γίνεται ὁ \Box $^{\circ\varsigma}$ $\varDelta^{r}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$ $\mathring{\Lambda}$ $S\bar{\delta}$ ἴσ. $\varDelta^{r}\bar{\alpha}$ $S\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$, καὶ $S\bar{\alpha}$ $S\bar{\alpha$

έπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν αος γ, ὁ δὲ βος ε΄ καὶ ἀρθέντος τοῦ μορίου, ἔσται ὁ μὲν αος γ Μ, ὁ ⟨δὲ⟩ βος ε, καὶ ποιοῦσι τὸ προκείμενον τὰ γὰρ ἀπ' αὐτῶν 10 τετράγωνα μετὰ τοῦ ὑπ' αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον, ὁσάκις δὲ ἂν θέλης τὸν γ καὶ τὸν ε ποιῆσαι, ποιήσουσιν οί γενόμενοι ἀριθμοὶ τὸ ἐπίταγμα.

Λημμα είς τὸ έξης.

Εύρεῖν τρία τρίγωνα ὀρθογώνια ἴσα ἔχοντα τὰ 15 ἐμβαδά.

Πρότερον δεί ζητήσαι δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὰ ἀπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ὑπ' αὐτῶν ποιῆ ⟨τετράγωνον. τοῦτο δὲ προδέδεικται καί εἰσι γ καὶ ε̄ ὧν τὰ ἀπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ὑπ' αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον⟩ πλευρὰν ἔχοντα 20 τὸν ξ̄.

 $N\tilde{v}v$ τάσσω τρία τρίγωνα δρθογώνια ἀπὸ ἀριθμῶν δύο, ἀπό τε τοῦ $\bar{\zeta}$ καὶ τοῦ $\bar{\gamma}$, καὶ πάλιν ἀπὸ τοῦ $\bar{\zeta}$ καὶ τοῦ $\bar{\epsilon}$, καὶ ἔτι ἀπὸ τοῦ $\bar{\zeta}$ καὶ τῆς συνθέσεως τῶν εύρη-

² ὑπὸ A, ὑπ' B. 3 ποιεὶ] καὶ ποιεὶ B_1 . 4 S ᾱ prius Ba, ἴση δυνάμει μιᾳ̃ AB_1 . 5 ᾱ prius om. A. 8 $\overline{\gamma}$ \mathring{M} A, $\mathring{M}\overline{\gamma}$ Ba, μονάδων $\overline{\gamma}$ B. δὲ supplevi. 9 τὰ . . . τετράγωνα (10) scripsi, ὁ . . . τετράγωνος AB_1 . τὰ γὰρ . . . ὑπ' αὐτῶν (10)] ὁ γὰρ ὑπ' αὐτῶν μετὰ τῶν ἀπ' αὐτῶν Ba. 11 ὁσάκι A. ἄν scripsi, ἐὰν AB. ποιῆσαι om. Ba. 13 λῆμμα εἰς τὸ ἑξῆς om. Ba. 16 δεῖ] δὴ A. τὰ ἀπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ

Sit $X_1 = x$, X_2 quotlibet unitatum, esto 1; fit $X_1X_2 = x$, et $X_1^2 + X_2^2 = x^2 + 1$.

Addito x, fit $x^2 + x + 1 = \square$: esto a radice (x-2). Fit $\square = x^2 + 4 - 4x = x^2 + x + 1$, et

$$x = \frac{3}{5}$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{3}{5}, \quad X_2 = \frac{5}{5},$$

et sublato denominatore,

$$X_1 = 3, X_2 = 5.$$

Faciunt propositum: nam summa quadratorum ab ipsis plus ipsorum producto facit □, et in quemcumque numerum multiplicare velis 3 et 5, producti conditioni satisfacient.

(Secundum) lemma ad sequens.

Invenire tria triangula rectangula aequales haben- 8 tia areas.

Primo oportet quaerere duos numeros tales ut summa quadratorum ab ipsis plus ipsorum producto faciat (quadratum.

Hoc supra demonstratum est; sunt 3 et 5 quorum summa quadratorum plus producto facit quadratum> cuius radix est 7.

Nunc formo tria triangula rectangula a duobus numeris, nempe 7 et 3, rursus 7 et 5, denique 7 et

ύπ' αὐτῶν (17)] ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ τῶν ἀπ' αὐτῶν Ba (item 18/19). 17 τετράγωνον . . . τετράγωνον (19) suppl. Ba. 21 νῦν τάσσω scripsi, συντάσσω AB.

μένων ἀριθμῶν τοῦ τε $\bar{\gamma}$ καὶ τοῦ $\bar{\epsilon}$, τουτέστιν $\bar{\eta}$, ἀπὸ ἄρα τοῦ $\bar{\zeta}$ καὶ τοῦ $\bar{\eta}$.

έσται τὰ τρίγωνα:

 $\bar{\mu}$, $\bar{\mu}\bar{\beta}$, $\bar{\nu}\bar{\eta}$, $\bar{\kappa}$ $\bar{\alpha}$ $\bar{\lambda}$ $\bar{\delta}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\kappa}$ $\bar{\alpha}$ $\bar{\ell}$ $\bar{\epsilon}$, $\bar{\ell}$ $\bar{\ell}$

ζ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβη τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἐάν τε λείψη, ποιῆ τετράγωνον.

10 Καὶ ἐπεὶ ζητοῦμεν τὸν ἀπὸ τοῦ αου □ου, ἐάν τε προσλάβη τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἐάν τε λείψη, ποιεῖν □ου, παντὸς δὲ τριγώνου ὀρθογωνίου ὁ ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης □ος, ἐάν τε προσλάβη δκις τὸ ἐμβαδόν, ἐάν τε λείψη, ποιεῖ □ου, οἱ ἄρα τρεἰς ἀριθμοὶ ιδ ἔσονται ὀρθογωνίου τριγώνου ὑποτείνουσαι, ὁ δὲ ἐκ τῶν τριῶν συγκείμενος ἔσται τεσσάρων ἐμβαδῶν ⟨τῶν⟩ τριγώνων ὧν εἰσιν αἱ ὑποτείνουσαι. ἀπῆκται οὐν μοι ζητῆσαι τρίγωνα τρία ἴσα ⟨ἔχοντα⟩ ἐμβαδά. τοῦτο δὲ προδέδεικται καί εἰσιν τὰ τρίγωνα· μ. μβ. νη, καὶ νοῦ κδ. ο. οδ, καὶ ιε. ριβ. ριγ.

Νῦν τάσσω, ἐλθὼν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, τοὺς τρεῖς ἐν \mathfrak{S} τῶν ὑποτεινουσῶν τῶν τριγώνων καὶ ἔσται ὁ α°ς \mathfrak{S} νῆ, ὁ β°ς \mathfrak{S} οδ, ὁ γ°ς \mathfrak{S} $\overline{\rho}$ ν, τὸν δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν ἐν Δ^Y τοῦ δπλ. τοῦ ἐμβαδοῦ.

25 Δ^{r} $\overset{\sim}{\alpha}$ $\overset{\sim}{\alpha}$ $\overset{\sim}{\alpha}$ $\overset{\sim}{\gamma}$ $\overset{\sim}{\tau}$ $\overset{\sim}{\xi}$ $\overset{\sim}{\xi}$.

¹ τουτέστι Βα. 3 ἔσται οὖν τὰ Βα. 5 ἔστι Β. ἔχοντα τὰ ἐμβαδὰ Β₁. 13/14 τὸ ἐμβαδόν Βα, τὰ ἐμβαδά ΑΒ. 14 λείψει Α. 15 ὀρθογώνιοι τρίγωνοι ΑΒ, corr. Βα. δὲ Βα, ἄρα ΑΒ. 16 τῶν prius] τὸν Βα. τέσσαρα ΑΒα, δ Β.

amborum inventorum 3 et 5 summa, hoc est 8, ergo a 7 et 8.

Erunt triangula

40. 42. 58, et 24. 70. 74, et 15. 112. 113, et sunt triangula aequales habentia areas, scilicet 840.

VII.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque qua- 9 dratus, sive plus sive minus summa trium, faciat quadratum.

Quoniam quaerimus $X_1^2 \pm (X_1 + X_2 + X_3)$ facere \square , et omnis trianguli rectanguli hypotenusae quadratus, sive plus sive minus area 4^{er} , facit \square , illi tres numeri (quaesiti) erunt rectanguli trianguli hypotenusae, et summa trium erit 4^{er} area triangulorum quorum sunt hypotenusae. Deducor igitur ad quaerendum triangula tria aequales habentia areas. Hoc supra monstratum est et sunt triangula:

40. 42. 58, et 24. 70. 74, et 15. 112. 113.

Nunc, revertens ad primitivum problema, pono tres quaesitos in x cum hypotenusis triangulorum (pro coefficientibus). Erit

$$X_1 = 58x$$
, $X_2 = 74x$, $X_3 = 113x$.

Summam trium pono in x^2 cum 4^{pla} area (pro coefficiente). Ergo

$$3360x^2 = 245x$$
, et fit $x = \frac{7}{96}$

 $[\]dot{\epsilon}$ μβαδὰ Ba. τῶν post. suppl. Auria. 17 τοιγώνων B, τοίγωνα A (B_1 add. συγκειμένων, A sup. lin. συγκείμενα). 18 τοία τοίγωνα Ba. $\dot{\epsilon}$ χοντα suppl. Ba. 19 είσι B. τὰ om. B_1 . 21 τοὺς τοεῖς Ba, τῆς τοίτης AB. 23 οδ Ba, οβ AB. 24 $\delta^{n\lambda}$] τετραπλασίονος Ba, τετάρτον AB.

 $\dot{\epsilon}$ πὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν αος $\overline{\upsilon}$ ς, ὁ δὲ β ος $\overline{\varphi}$ ιη, ὁ δὲ γ ος $\overline{\psi}$ $\dot{\tau}$ α.

Λημμα είς τὸ έξης.

Τριῶν τετραγώνων ἀπὸ δοθέντων δυνατόν ἐστιν τεύρειν τρείς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν ποιῆ τοὺς δοθέντας τετραγώνους ἀριθμούς.

'Εὰν γὰρ ὧσιν οί δοθέντες τετράγωνοι, ὅ τε δ καὶ δ θ καὶ ὁ τς, καὶ τάξωμεν ἕνα τῶν ζητουμένων Ṣ ā, ἔσονται τῶν λοιπῶν δύο, ὁ μὲν Ṣ δ, ὁ δὲ Ṣ θ, καὶ 10 λοιπόν ἐστι τὸ ὑπὸ τοῦ βου καὶ τοῦ γου ποιεῖν Μ΄ τς.

άλλὰ ὁ ὑπὸ τοῦ $β^{ov}$ καὶ τοῦ $γ^{ov}$ ἐστὶ $Δ^Y \times \overline{\lambda \varsigma}$ ἴσ. \Box^{gp} $\overline{\iota \varsigma}$ καὶ γίνεται ὁ S \mathring{M} $\overline{\alpha}$ \mathring{L} . ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{o\varsigma}$ $\overline{\alpha}$ \mathring{L} , δ $\langle \delta \grave{\epsilon} \rangle$ $β^{o\varsigma}$ $\overline{\beta}$ \mathring{L} ς , δ $\langle \delta \grave{\epsilon} \rangle$ $\gamma^{o\varsigma}$ $\overline{\varsigma}$.

Τνα δὲ καὶ ἐν μεθόδω κείμενον ἡ, εὐρον $\Delta^{r} \times \overline{\lambda}$ ς 15 ἴσ. Μ΄ $\overline{\iota}$ ς καὶ πάντα ἐπὶ Δ^{r} ᾱ· γίνονται Δ^{r} $\overline{\iota}$ ς ἴσαι Μ΄ $\overline{\lambda}$ ς, καὶ γίνεται ἡ Δ^{r} $\overline{\iota}$ ς οὖ πλευρὰ δων $\overline{\varsigma}$. ἀλλὰ τὰ $\overline{\varsigma}$, τὰ ὑπὸ τῶν πλ. τοῦ $\overline{\delta}$ καὶ τοῦ $\overline{\vartheta}$, τουτέστιν τοῦ $\overline{\beta}$ ου καὶ τοῦ γου, τὸ δὲ μόριον, τουτέστιν τὰ $\overline{\delta}$, πλευρά ἐστιν τοῦ $\overline{\iota}$ ς τετραγώνου.

20 "Όταν οὖν σοι προβληθἢ εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν ποιῇ τοὺς δοθέντας τετραγώνους, οἶον τὸν δ καὶ τὸν θ καὶ τὸν ις, ποίει τὸ ὑπὸ τῶν πλ τοῦ δ καὶ τοῦ θ, γίνεται ς, μέρισον ταῦτα

παρὰ τὴν $π^{\lambda}$ τοῦ $\overline{\iota}$ \$ \square^{ov} [καὶ] γίνεται ὁ α oi \$.

^{1/2} Denomin. add. Ba. 3 λημμα εἰς τὸ ἑξης om. Ba. 4 ἀποδοθέντων AB. 9 τὸν λοιπὸν A, τὸ λοιπὸν Ba, λοιπὸν B. 12 \Box^{φ}] τετραγώνοις AB, μ Ba. 13 δὲ prius suppl. Ba, posterius ego. 16 $\iota \varsigma^{\omega \nu}$] $\bar{\alpha} AB_{\iota}$. $\delta^{\omega \nu}$] $\bar{\delta} AB$. 17 τοντέστι B (item 18). 17/18 τοῦ β^{ov} καὶ τοῦ γ^{ov}] τοῦ πρώτον καὶ τοῦ δεντέρον Ba. 19 ἐστι B. 21 ποιεῖ Ba.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{406}{96}, \quad X_2 = \frac{518}{96}, \quad X_3 = \frac{791}{96}.$$

Lemma ad sequens.

A tribus quadratis datis possibile est invenire tres 10 numeros ita ut binorum quorumvis productus faciat datos quadratos.

Si enim sint dati quadrati: 4 et 9 et 16, et unum quaesitorum ponamus x, reliquorum duorum erit alter (X_2) $\frac{4}{x}$, alter (X_3) $\frac{9}{x}$, et restat ut X_2X_3 faciat 16.

Sed $X_1 X_2$ est $\frac{36}{x^2}$; aeq. quadrato 16, et fit $x = 1\frac{1}{2}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 1\frac{1}{2}, \quad X_2 = 2\frac{1}{2}\frac{1}{6}, \quad X_3 = 6.$$

Sed ut hoc in methodum redigatur, inveni

$$\frac{36}{x^2} = 16$$
, et omnia in x^2 : fiunt $16x^2 = 36$,

unde
$$x^2 = \frac{36}{16}$$
, cuius radix est $\frac{6}{4}$.

At 6 est productus radicum ex 4 et 9, hoc est (coefficientium) X_2 et X_3 ; denominator autem, qui est 4, radix est quadrati 16.

Quando igitur tibi propositum fuerit invenire tres numeros ita ut binorum quorumvis productus faciat datos quadratos, ut 4 et 9 et 16, fac productum radicum ex 4 et 9, fit 6; divide per radicem ex 16 quadrato: fit $X_1 = \frac{6}{4}$.

²⁸ $t\tilde{\omega}\nu$] $t\tilde{o}\nu$ Ba. $\gamma i\nu o\nu \tau a\iota$ B_1 . $\mu \acute{e}\varrho \iota \sigma o\nu$] $\mu \acute{e}\varrho \iota \sigma e\nu$ A, $\mu \acute{e}\varrho \acute{e}e\iota$ B. 24 $\kappa a\iota$ B_1 , om. ABa. $\alpha^{o;}$] 5 Ba, $\alpha^{o;}$ 5 Auria.

νῦν πάλιν τὸν $\bar{\delta}$ \Box^{or} παρὰ τὸν $\bar{\varsigma}$, γίνονται $\langle \bar{\iota}\bar{\varsigma}$, καὶ $\bar{\delta}$ ἔτι τὸν $\bar{\eth}$ \Box^{or} παρὰ τὸν $\bar{\varsigma}$, γίνονται \rangle $M\bar{\varsigma}$. ἔσται ἄρα δ αος $\bar{\varsigma}$, δ β ος $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, δ γ ος $M\bar{\varsigma}$.

 η .

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν, ἐάν τε προσλάβη τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἐάν τε λείψη, ποιῆ τετράγωνον.

Πάλιν ζητοῦμεν ποῶτον τοία τοίγωνα ⟨ἴσα ἔχοντα τὰ⟩ ἐμβαδά, καὶ εὐρόντες, λαμβάνομεν τοὺς ἀπὸ τῶν το ὑποτεινουσῶν τετραγώνους ἔστιν δὲ ὁ μὲν γτξδ, ὁ δὲ ενος, ὁ δὲ ᾱ. βψξθ. καὶ ἔχοντες τούτους, εὐρίσκομεν ὡς προγέγραπται τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν ποιῆ τοὺς δοθέντας □ους, ἔστω δὴ τοὺς κειμένους.

16 Τούτους δὲ ἐξεθέμεθα, διὰ τὸ ἕκαστον τῶν $\Box^{\omega v}$, ἐάν τε προσλάβη \mathring{M} γτξ, ἐάν τε λείψη, ποιεῖν \Box^{ov} ἀλλ' αί γτξ \mathring{M} ὁ $\delta^{\pi \lambda}$ ἐστὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἑκάστου τῶν τριγώνων, καὶ διὰ τοῦτο τοίνυν τάσσω ἐν Ξ, δν $\frac{\rho v}{\mu$ ὲν Ξ $\frac{\delta \sigma h}{\delta \sigma}$, δν δὲ καὶ $\frac{\delta \sigma h}{\delta \sigma}$, δν δὲ $\frac{\delta \sigma h}{\delta \sigma}$, δν δὲ καὶ $\frac{\delta \sigma h}{\delta \sigma}$, δν δὲ $\frac{\delta \sigma h}{\delta \sigma}$, καὶ διὰ σοὺς ἐπάνω \Box^{ovc} .

¹ τὸν οπ. B_1 . 1/2 μ $\overline{\iota} \overline{\varsigma}^{\varsigma}$ καὶ πάλιν τὸν $\overline{\vartheta}$ τετράγωνον παρὰ τὸν $\overline{\varsigma}^{\delta}$, γίνονται suppl. Ba, quae paulum mutavi. $\overline{\iota}$ λείψει A (item 16). $\overline{\iota}$ πρώτον] πρότερον $\overline{\iota}$ $\overline{\iota}$

Nunc rursus divide quadratum 4 per $\frac{6}{4}$, fit $\frac{16}{6}$; et adhuc quadratum 9 per $\frac{6}{4}$, fit 6.

Erit igitur

$$X_1 = \frac{6}{4}, \quad X_2 = \frac{16}{6}, \quad X_3 = 6.$$

VIII.

Invenire tres numeros ita ut binorum quorumvis 11 productus, sive plus sive minus summa trium, faciat quadratum.

Rursus quaerimus primo tria triangula (aequales habentia) areas, et inventorum sumimus hypotenusarum quadratos. Sunt 3364 et 5476 et 12769. Illos habentes, invenimus, ut supra descriptum est, tres numeros ita ut binorum quorumvis productus faciat datos quadratos, nempe supra expositos.

Illos autem sumpsimus quia unusquisque illorum quadratorum, sive plus sive minus 3360, facit \square ; sed 3360 est 4^{plum} areae uniuscuiusque trianguli. Propter hoc igitur pono quaesitos in x;

unum
$$\frac{4292}{113}x$$
, alterum¹) $\left[\frac{380132}{4292}\right]x$, tertium $\left[\frac{618788}{4292}\right]x$,

et binorum productus facit supradictos quadratos.

¹⁾ Numeros uncis inclusos restitui, correcto errore calculi in textu graeco, ubi pro factore 113 sumptus est 13.

AB. 19 † Abhinc usque ad finem problematis, numeri mendosi sunt quum in calculo pro $\overline{\varrho i \gamma}$ sumptus sit $\overline{i \gamma}$. Denomin. ex mente autoris addidi. $\delta \cdot \overline{\gamma \psi k \eta}$ Ba. $\xi \cdot \alpha \varrho \pi \xi$ AB.

λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι Δ^Υ γτξ, καὶ πάντα,
ἴνα ἐν μόριον γένηται, βάλλομεν ⟨εἰς⟩ ε̄ , εψ τς. καὶ
⟨γίνεται ὁ αος S , αωμβ . ασξὸ μορίου ε̄ . εψ τς · δ βος
S \overline{vs} . $\overline{\eta g_{15}}$ μορίου τοῦ αὐτοῦ · ὁ $\gamma^{o_{1}}$ S $\overline{\iota g_{15}}$ > ὁ βος
ρορίου τοῦ αὐτοῦ · καὶ γίνονται οἱ τρεῖς S , α $\overline{\lambda}$ τια . εσκὸ
μορίου ε̄ . εψ τς ἴσ. Δ^{Y} γτξ. καὶ πάντα εἰς ε̄ . εψ τς .
καὶ γίνεται S , α $\overline{\lambda}$ τια . εσκὸ ἴσ. Δ^{Y} $\overline{\alpha}$. $\overline{\eta \psi \mu \zeta}$. $\overline{\lambda g g \xi}$. καὶ
γίνεται δ S , α $\overline{\lambda}$ τια . εσκὸ μορίου β΄ \overline{M} $\overline{\alpha}$ καὶ α΄ . $\overline{\eta \psi \mu \zeta}$
καὶ \overline{M} , $\overline{\lambda g g \xi}$. μορίου κοινοῦ ληφθέντος τινός , [ὅπερ
το ἐστὶν ἀδύνατον , πρῶτοι γὰρ πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν
οἱ ἀριθμοί], ἔσται ὁ S [\overline{M} , $\overline{\alpha}$ $\overline{\lambda}$ τια . εσκὸ μορίου $\overline{\alpha}$. $\overline{\eta \psi \mu \zeta}$. $\overline{\lambda g g \xi}$] . ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις . ἔσται ὁ μὲν
αος †

Ð.

Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο μόρια καὶ προσθεῖναι έκατέρω τῶν τμημάτων τὸν δοθέντα καὶ ποιεῖν τετράγωνον. — Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον μήτε περισσὸν εἶναι, μήτε † τὸν διπλάσιον αὐτοῦ καὶ μονάδι μιὰ μείζονα

² εls supplevi, item (3) γίνεται . . . ε . εψ¹15. άριθμός ΑΒ. 4 νς . ηφι ΑΒ. 4β. ευλα ΑΒ. 5 ,α δλα. ,εσια AB (item 7). 7 5] δ 5 AB. α. ,ηψμζ. ,δφμζ 8 5] M add. Ba. απ τα . εσιδ AB (item 11). μορίου δευτέρου μυριάδος (μοριάδος Α) α καλ πρώτων ηψηζ 9 και om. Ba. 9-11 δπεφ . . . άφιθμοι interpolata esse manifestum; (item valorem s 11/12). 10 ποδς] Δ AB, ημισυ Βα. άλληλους] άλλους Α, άλλοι Β, άλλη Βα. 11 οί om. Ba. 12 α. ηψμέιμ φξε ΑΒ. 12/13 ἔσται δ μὲν α^{ος} om. B₁. 13 † Lacunam fere totius lineae A, dimidiae B praebet. 16 καl] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καl Ba. 18 μήτε τὸν τέταρτον (p. 334, 2)] μήτε ὁ διπλασίων αὐτοῦ ἡ (άριθμον Β) μ (μονάδα Β) α μείζονα έχη μέρος δ' (τέταρτον Β) η μετοείται ύπο του πρώτου άριθμου AB. De loco desperavit Ba:

Restat ut summa trium aequetur $3360x^2$, et omnia, ut unum denominatorem habeamus, reducimus in [484996]. $\langle \text{Fit} \rangle$

$$X_1 = \frac{18421264}{484996}x$$
, $X_2 = \left[\frac{42954916}{484996}\right]x$, $X_3 = \left[\frac{69923044}{484996}\right]x$.

Summa trium fit

$$\left[\frac{131299224}{484996}\right]x = 3360x^2.$$

Et omnia in [484996]:

Fit

$$[131299224] x = [1629586560] x^2,$$

et

$$x = \left[\frac{131299224}{1629586560}\right].$$

Communi divisore sumpto quodam1), erit

$$x = \left[\frac{781543}{9699920} \right].$$

Ad positiones. Erit

$$\langle X_1 = \frac{781543}{255380}, \quad X_2 = \frac{781543}{109520}, \quad X_3 = \frac{781543}{67280} \rangle.$$

JX.

Unitatem partiri in duas fractiones et addere 12 utrique segmento datum numerum ita ut fiat quadratus. Oportet nempe datum neque imparem esse

¹⁾ Imperitus scholiasta addidit 'quod est impossibile, primi enim inter se sunt numeri', eundemque valorem x repetivit.

μήτε τὸν διπλασίονα αὐτοῦ ἀριθμὸν μονάδι μείζονα ἔχειν, δς μετρείται ὑπό τινος πρώτου ἀριθμοῦ propos. Nesselmann et Schulz.

μετρεϊσθαι ύπό του πρώτου ἀριθμοῦ <οὖ ὁ μονάδι μιᾳ μείζων> ἔχη μέρος τέταρτον †.

'Επιτετάχθω δὴ έκατέρω τῶν τμημάτων προσθεῖναι \mathring{M} ς καὶ ποιεῖν \Box^{or} .

⁵ Ἐπεὶ οὖν θέλομεν τὴν Μ τεμεῖν καὶ ἐκατέρῷ τῶν τμημάτων προσθεῖναι Μ̅ς καὶ ποιεῖν □^{ον}, τὸ ἄρα σύν-θεμα τῶν □^{ων} ἐστὶν Μ΄ιγ. δεήσει ἄρα τὸν ιγ διελεῖν εἰς δύο □^{ους} ὅπως ἐκάτερος αὐτῶν μείζων ἡ Μ̅ς.

έὰν οὖν τὸν $\bar{\iota}\gamma$ διέλω εἰς δύο \Box^{ous} , ὧν ἡ ὑπεροχὴ 10 ἐλάσσων ἐστὶν Μα, λύω τὸ ζητούμενον λαμβάνω τοῦ $\bar{\iota}\gamma$ τὸ $\bar{\iota}'$, γίνεται $\bar{s}\bar{\iota}'$, καὶ ζητῶ τί μόριον προσθεῖναι Μ $\bar{s}\bar{\iota}'$ καὶ ποιεῖν \Box^{ov} . καὶ πάντα δ^{*is} ζητῶ ἄρα μόριον τετραγωνικὸν προσθεῖναι ταῖς $\bar{\kappa}\bar{s}$ Μ, καὶ ποιεῖν \Box^{ov} ἔστω τὸ προστιθέμενον μόριον $\Delta^{Y} \times \bar{a}$ καὶ γίνονται 15 Μ $\bar{\kappa}\bar{s}$ $\Delta^{Y} \times \bar{a}$ ἴσ. \Box^{φ} .

καὶ πάντα ἐπὶ Δ^{r} · γίνονται Δ^{r} $\bar{\kappa}$ \bar{M} $\bar{\alpha}$ ἴσ. \Box^{φ} · ἔστω τῷ ἀπὸ π^{λ} . $\ni \bar{\epsilon}$ M $\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται δ \ni M $\bar{\iota}$: Δ^{r} ἄρα M $\bar{\varrho}$, τὸ Δ^{r} M $\bar{\varrho}$ $\bar{\kappa}$. ἔσται ἄρα τὸ ταῖς $\bar{\kappa}$ $\bar{\kappa}$ προστιθέμενον $\bar{\varrho}^{\times}$: τὸ ἄρα ταῖς \bar{M} $\bar{\epsilon}$ L' καὶ γίνεται $\bar{\nu}^{\times}$ καὶ ποιεῖ

20 □°ν τὸν ἀπὸ π^{λ.} πα.

 Δ εῖ οὖν τὸν \overline{iy} διαιφούμενον εἰς δύο \Box^{ov} κατασκευάζειν τὴν ἐκάστου π^{λ} ὡς ἔγγιστα $\overline{v\alpha}$, καὶ ζητῶ τί ἡ τριὰς λείψασα, προσλαβοῦσα δυὰς ποιεῖ τὸν αὐτόν, τουτέστιν $\frac{\kappa}{v\alpha}$.

⁷ έστl B (item 10). 9 \square ους] άριθμοὺς A. 10/11 τοῦ $\overline{\iota \gamma}$ τὸ $\underline{\iota'}$ Τὸν $\overline{\iota \gamma}$ ημισυ A. 12 ποιῶ A. 13 τετράκι A. 17 τῷ] τὸ A. $\overline{\iota}$ Ba, $\overline{\iota \eta}$ AB. ἄρα scripsi, γὰρ AB. 19 καl prius om. Ba. 28 αὐτῶν Ba. 24 τουτέστι B.

neque huius duplum plus 1 dividi per aliquem primum numerum qui, addito 1, habeat quadrantem.

Proponatur iam utrique segmento addere 6 et facere .

Quoniam volumus unitatem secare et utrique segmento addere 6 et facere □, summa quadratorum est 13. Oportebit igitur partiri 13 in duos quadratos quorum uterque maior sit quam 6.

Si partior 13 in duos quadratos quorum differentia sit minor quam 1, solvo quaesitum. Sumo dimidium 13, fit $6\frac{1}{2}$, et quaero fractionem quae, addito $6\frac{1}{2}$, faciat \square .

Omnia 4er. Quaero igitur fractionem quadraticam addendam ad 26, ut fiat \square . Sit addenda fractio $\frac{1}{x^2}$; fit $26 + \frac{1}{x^2} = \square$.

Omnia in x2. Fiunt

 $26x^3 + 1 = \square$: esto a radice (5x + 1), et fit

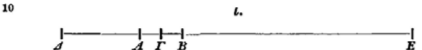
$$x = 10$$

Ergo $x^2 = 100$, $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{100}$. Addendum igitur ad 26 erit $\frac{1}{100}$, ergo ad $6\frac{1}{2}$ fit $\frac{1}{400}$, et facit quadratum a radice $\frac{51}{20}$.

Oportet igitur utriusque quadratorum quorum est summa 13, radicem construere quam proximam $\frac{51}{20}$, et quaero quid subtractum a 3 et additum ad 2, hunc faciat, nempe $\frac{51}{20}$.

τάσσω οὖν δύο \Box^{ovs} , ἕνα μὲν ἀπὸ S ιὰ Μ β̄, τὸν δὲ ἕτερον ἀπὸ Μ γ̄ Λ S θ̄, καὶ γίνεται ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν \Box^{oov} , Δ^{r} σβ Μ $\overline{\iota}$ γ Λ S $\overline{\iota}$ ἴσ. Μ $\overline{\iota}$ γ. καὶ γίνεται ὁ S $\frac{\varrho\alpha}{\varepsilon}$. ἔσται ἄρα ένὸς τῶν \Box^{oov} ἡ π^{λ} . $\frac{\varrho\alpha}{\sigma\nu\zeta}$, δ ἡ δὲ τοῦ ἐτέρου $\frac{\varrho\alpha}{\overline{\sigma\nu\eta}}$.

καὶ ἐὰν ἀπὸ ἑκατέρου τῶν ἀπ' αὐτῶν $\Box^{\omega v}$ ἄρωμεν $M \bar{\varsigma}$, ἔσται τὸ μὲν ἕν τμῆμα τῆς μονάδος $\mathring{M}_{\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}\bar{\tau}\bar{\nu}\bar{\eta}}^{\alpha. \, \bar{\sigma}\alpha}$, τὸ δὲ ἕτερον $\bar{\delta}^{\alpha. \, \bar{\sigma}\alpha}_{\bar{\varsigma}\bar{\tau}\bar{\nu}\bar{\eta}}$, καὶ δῆλον ὡς ἑκάτερον μετὰ $\mathring{M}\bar{\varsigma}$ ποιεί \Box^{ov} .



Μονάδα τεμεῖν ζείς δύο μόρια καὶ προσθεῖναι έκατέρω ἄλλον καὶ ἄλλον δοθέντα ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τετράγωνον.

15 $\stackrel{?}{E}\pi$ ιτετάχθω δη $\stackrel{?}{M}$ τεμεΐν, καὶ ποοσθεΐναι $\stackrel{?}{\Phi}$ μὲν $\stackrel{?}{M}$ $\stackrel{?}{B}$, $\stackrel{?}{\Phi}$ δὲ $\stackrel{?}{M}$ $\stackrel{?}{\Xi}$, καὶ ποιεΐν έκάτερον \square^{or} .

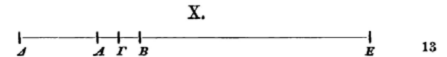
Έκκείσθω μονάς ή AB, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ, καὶ τῷ μὲν ΑΓ προσκείσθω δυὰς ή AΔ, τῷ δὲ ΓΒ έξὰς ἡ ΒΕ· ἐκάτερος ἄρα τῶν ΓΔ, ΓΕ ἔστιν □ος. καὶ ἐπεὶ ὁ μὲν AB ἔστιν Μα, συναμφότερος ὁ δὲ AΔ, ΒΕ ὀκτάς, ὅλος ἄρα ὁ ΔΕ [ἐπὶ τῆς Μα] γίνεται Μθ, καὶ ταύτας χρὴ διελεῖν εἰς δύο □ους τοὺς ΓΔ, ΓΕ.

¹ δύο Ba, \overline{A} δύο A, $\overline{\delta}$ $\overline{\beta}$ B. 2 Λ om. AB_1 . 3 ἴσ. \mathring{M} $\overline{\iota \gamma}$] ἴσος τετραγώνω AB_1 . 4 $\overline{\sigma \nu \zeta}$ Ba, $\overline{\sigma \nu \varsigma}$ AB. 7 \mathring{M} post.] μονάδες AB, om. Ba. 7/8 τὸ δὲ repet. AB_1 . 8 ἐπάτερος Ba. 11 Figuram suppl. Ba. 12 εἰς δύο μόρια suppl. Auria. 13 ἐπατέρω] Ba add. τῶν τμημάτων. 18 τῷ post.] τὸ AB_1 . 19 $\mathring{\eta}$] ὁ A. ἐστὶ B (item 20, p. 338, 1). 21 ὅλως A. ἐπὶ τῆς M $\bar{\alpha}$ delevit Ba. 22 τοὺς Ba, τῆς A, τῶν B.

Pono igitur duos quadratos¹), alterum ab (11x + 2), alterum ab (3x - 9), et fit summa illorum quadratorum

$$202x^2 + 13 - 10x = 13$$
, et $x = \frac{5}{101}$

Erit igitur quadratorum alterius radix $\frac{257}{101}$, alterius $\frac{258}{101}$, et ab utroque quadratorum si subtrahimus 6, erit unum segmentum unitatis $\frac{5358}{10201}$, alterum $\frac{4843}{10201}$, et manifeste utrumque plus 6 facit quadratum.



Unitatem partiri in duas fractiones et utrique addere alium et alium datum numerum ita ut fiat quadratus.

Proponatur iam unitatem secare et alteri (segmento) addere 2, alteri 6, ita ut utrimque fiat quadratus.

Exponatur unitas AB, seceturque in Γ , et ad $A\Gamma$ addatur binarius $A\Delta$, ad ΓB senarius BE; ergo uterque $\Gamma \Delta$, ΓE est \square . Et quoniam

$$AB = 1$$
, et $A\Delta + BE = 8$,

totus ΔE fit 9, quem oportet partiri in duos quadratos $\Gamma \Delta$, ΓE . Sed quoniam alter quadratorum est

$$2 + \frac{11}{20} = \frac{51}{20}$$
, $3 - \frac{9}{20} = \frac{51}{20}$.

DIOPHANTUS, ed. Tannery.

¹⁾ Quum sit 2² + 3² = 13, coefficientes deducuntur ex aequationibus:

άλλὰ ἐπεὶ εἶς τῶν □ων τοῦ μὲν ΑΔ ἔστιν μείζων, τουτέστιν δυάδος, τοῦ δὲ ΔΒ ἔστιν ἐλάσσων τουτέστιν τριάδος, ἀπῆκταί μοι εἰς τὸ τὸν ἐπιταχθέντα □ον, οἰονεὶ τὸν Θ̄, διελεῖν εἰς δύο □ους τοὺς ΔΓ, ΓΕ, ὥστε ἕνα τὸν ΓΔ εἶναι ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῆς τε δυάδος καὶ τῆς τριάδος. εὑρεθέντος γὰρ τοῦ ΓΔ, δοθεὶς ὧν ὁ ΔΔ ἔστιν δυάς, λοιπὸς ἄρα ὁ ΔΓ δοθείς ἔστιν δὲ ὁ ΔΒ Μα, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΒΓ ἔστιν δοθείς δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Γ, καθ' ὁ τέμνεται ἡ μονάς.

10 'H δὲ ἀγωγὴ ὑπογραφήσεται. ἔστω γὰρ ὁ εἶς τῶν $\Box^{\omega v}$, μεταξύ τε δυάδος καὶ τῆς τριάδος, $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ ὁ ἄρα λοιπὸς ἔσται $\mathring{M}\bar{\partial} \bigwedge \Delta^{Y}\bar{\alpha}$ ταῦτα ἴσα \Box^{φ} .

καὶ ταῦτα ἴσα \Box^{φ} ποιεῖν φάδιόν ἐστιν, δεῖ δὲ εὑρεῖν Δ^{Υ} μεταξὸ τοῦ τε $\bar{\beta}$ καὶ τοῦ $\bar{\gamma}$. λαμβάνομεν 15 δύο \Box^{avs} , ἕνα μὲν μείζονα τοῦ $\bar{\beta}$, τὸν δὲ ἕτερον ἐλάσ-

σονα τοῦ \bar{p} . είσλυ δὲ τὰ $\overline{\sigma}\pi\vartheta$ καὶ $\overline{\tau}\xi\alpha$ εὰν οὖν τὴν $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ κατασκευάσωμεν εν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν προειρημένων δύο $\Box^{\omega v}$, λύσομεν τὸ ζητούμενον.

δεῖ οὖν καὶ τὴν πλευρὰν $\Delta^{\mathbf{r}}\bar{\alpha}$, τουτέστιν $\mathfrak{S}\bar{\alpha}$, μεί20 ζονα μὲν εἶναι τζ, ἐλάσσονα δὲ τθ, ὥστε δεῖ, ζητοῦντα

 $\mathring{M} \stackrel{\cdot}{\partial} \bigwedge \Delta^Y \bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{φ} , εύρεῖν τὸν $\stackrel{\cdot}{\mathcal{L}}$ μείζονα μὲν $\frac{\iota \beta}{\iota \zeta}$, ἐλάσ-σονα δὲ $\frac{\iota \beta}{\iota \partial}$.

² τουτέστι bis B. ΔB] $\overline{\beta\delta}$ Ba. 4 $\Delta \Gamma$] $\overline{\gamma\delta}$ Ba. 5 τὸν Ba, τῶν AB. 7 ἐστί bis B (item 8). 10 ὑπογραφήσεται scripsi, ὑπογραφής AB. 11 τε om. B₁ (item 14). 13 καὶ ταῦτα ἴσα \Box^{φ} om. B₁. ἴσα] A add. $\overline{\beta}$. ἐστί B. δὲ Ba, δὴ AB. 14 Δ^{Υ}] τὴν δύναμιν Ba. 15/16 ἐλάττ. B₁ (item 20, 21/22, p. 340, 7/8). 16 εἰσὶ B. 17 $\overline{\alpha}$ om. Ba.

maior quam $A\Delta$, hoc est >2, et minor quam ΔB , hoc est <3, deducor ad propositum quadratum, scilicet 9, partiendum in duos quadratos $\Delta\Gamma$, ΓE , ita ut horum unus $\Gamma\Delta$ cadat in intervallo binarii et ternarii.

Invento enim $\Gamma \Delta$, quum datus sit $\Delta \Delta = 2$, residuus $\Delta \Gamma$ datur. At ΔB est 1, residuus igitur $B\Gamma$ datur; datur igitur et Γ , punctum sectionis unitatis. Processus autem infra describetur.

Sit enim unus quadratorum, inter 2 et 3, positus $= x^2$; reliquus erit

$$9-x^2=\square.$$

Ista facere \square , facile est; sed oportet invenire x^2 inter 2 et 3.

Sumimus duos quadratos, alterum maiorem quam 2, alterum minorem quam 3; sunt $\frac{289}{144}$ et $\frac{361}{144}$. Si construimus x^2 in intervallo illorum duorum quadratorum, solvemus quaesitum.

Oportet ergo radicem ex x^2 , scilicet x, esse maiorem quam $\frac{17}{12}$ et minorem quam $\frac{19}{12}$; sic, quaerendo

$$9-x^2=\Box$$

invenire oportet x maiorem quam $\frac{17}{12}$ et minorem quam $\frac{19}{12}$.

²¹ ἴσ. \square ? om. B_1 . 5] ἀριθμὸν τετράγωνον B_1 . μ είζονα om. A. μ èν \mathring{M} B. 22 δὲ \mathring{M} B_1 .

έὰν δὲ Μ Φ Λ Δ^Υ α ποιῶμεν ἴσας □^φ, πλάσσομεν τὴν τοῦ □^{ου} π^{λ.} ἀπὸ Μ ϝ Λ 5 τινος, καὶ εὐρίσκομεν τὸν 5 γινόμενον ἔκ τινος ἀριθμοῦ 5^{κις} γενομένου καὶ μεριζομένου εἰς τὸν Μ α μείζονα τοῦ ἀπ' αὐτοῦ □^{ου.} 5 ἀπῆκται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν τινα ἀριθμὸν ὃς 5^{κις} γενόμενος καὶ παραβληθεὶς εἰς τὸν Μ α μείζονα τοῦ ἀπ'

αὐτοῦ \Box^{ov} , τὴν παραβολὴν ποιεῖ μείζονα μὲν $\overline{\iota \xi}$, ἐλάσ-σονα δὲ $\overline{\iota \theta}$.

"Εστω δ ζητούμενος $S \bar{\alpha}$ καὶ ζητώ κατὰ τὸν προσ10 διορισμὸν $S \bar{S}$ ἐν μορί $\bar{\omega}$ $\Delta^{Y} \bar{\alpha}$ Μ $\bar{\alpha}$ μείζονα μὲν εἶναι $\bar{\iota} \bar{\zeta}$,
ἐλάσσονα δὲ $\bar{\iota} \bar{\vartheta}$.

άλλὰ καὶ ὁ ιζ παραβληθεὶς παρὰ τὸν ιβ, τὴν παραιβ
βολὴν ποιεῖ Μ΄ιζ, ὥστε δεὶ Ξ̄ς πρὸς ΔΥ α Μ΄α μείζονα
λόγον ἔχειν ἥπερ ιζ πρὸς ιβ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Ξ⟨ς̄⟩
15 καὶ Μ΄ιβ, τουτέστιν Ξοβ ὀφείλουσι μείζονες εἶναι ⟨τοῦ
ὑπὸ ΔΥ α Μ΄ α καὶ Μ΄ιζ, τουτέστι ΔΥ ιζ Μ΄ιζ̄⟩.

¹ ποιῶμεν om. B_1 . 2 Λ \circ τινος scripsi, λείψας ἀριθμούς τινας A, λείψει ἀριθμῶν τινων B. 3 γινόμενον] γί. AB, γενέσθαι Ba. έξάκι A (item δ). 4 μείζων A (item δ). 6 τὸν Ba, τὴν AB. 7 ποιῆ Ba. 9 \circ \bar{a}] AB₁ add. Μ \bar{a} . Lacunam suspicari licet. καὶ ζητῶ . . . Μ \bar{a} (10)] θέλω ἄρα \circ \circ παραβληθέντας εἰς Δ \bar{a} \bar{a} \bar{a} ποιεῖν τὴν παραβολὴν Ba. 10 μορίω] μονάδι AB. εἶναι om. Ba. 13 \bar{a}] μείζονα AB, om. Ba. δ εῖ] δὴ AB. 14 τῶν] Γ A, om. B.

Si facimus $9 - x^2 = \square$, formamus radicem \square^i a 3 minus x cum coefficiente quodam, et invenimus x ex illo coefficiente quodam 6^{ies} sumpto et diviso per quadratum ipsius unitate auctum. Deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, qui 6^{ies} sumptus et divisus per quadratum ipsius unitate auctum, quotientem det maiorem quam $\frac{17}{12}$ et minorem quam $\frac{19}{12}$.

Sit quaesitus = x; quaero secundum conditionem

$$\frac{17}{12} < \frac{6x}{x^2+1} < \frac{19}{12}$$

Sed 17, divisus per 12, quotientem dat $\frac{17}{12}$. Ita oportet

$$6x: x^2 + 1 > 17: 12.$$

Ergo

$$6x \times 12$$
, hoc est $72x$,

debet maior esse quam

$$(x^2 + 1) \times 17$$
, hoc est $17x^2 + 17$.

Dimidius coefficiens x in seipsum fit 1296; subtrahe productum coefficientium x^2 et unitatis, hoc est 289; residuus est 1007; huius radix: haud maior quam 31. Adde dimidium coefficientem x: fit haud

 $[\]overline{\varsigma}$ suppl. Ba. 15 δφείλει Ba. μείζων A, μείζον Ba. τῶν . . . $\Delta^{\gamma} \overline{\iota} \zeta$ $\mathring{M} \overline{\iota} \zeta$ (16) suppl. Ba (omisso \mathring{M} post καὶ) et Auria (addito ἀλλὰ ante καὶ). 17 τῶν] τὸν A. τὸ \angle ΄] τοῦ ἡμίσεως ABa, τοῦ ἡμίσεος B. ἄφελε Ba. 18 τουτέστι B. $\overline{σπθ}$] $μείζων <math>\overline{σπθ}$ A. λοιπὸν Ba.

οὐ μείζων $\overline{\xi}\overline{\xi}$ · παράβαλε παρὰ τὸ πλῆθος τῶν Δ^{Y} , γίνεται δ 5 \langle οὐ μείζων \rangle $\frac{i\xi}{\xi}\overline{\xi}$.

Καὶ δμοίως δεήσει $S\overline{S}$ πρὸς $\Delta^{Y}\overline{\alpha}$ \hat{M} $\overline{\alpha}$ ἐλάσσονα λόγον ἔχειν ζήπερ $\overline{\imath\vartheta}$ πρὸς $\overline{\imath\beta}$ ευρήσομεν τὸν S οὐκ

5 έλάσσονα ξς, άλλὰ καὶ οὐ μείζονα ξζ.

ἴσα $\mathring{M} \overline{\partial} \bigwedge \Delta^{Y} \overline{\alpha}$, ὅθεν $\delta \stackrel{}{_{\mathcal{S}}} \frac{\nu \gamma}{\pi \delta}$, $\mathring{\eta} \stackrel{}{_{\mathcal{S}}} \frac{\beta \omega \vartheta}{\zeta \nu \varsigma}$. καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν τὴν δυάδα, ἔσται ἕν τμῆμα τῆς $\frac{\beta \omega \vartheta}{\alpha \nu \lambda \eta}$, ὥστε τὸ ἕτερον ἔσται $\frac{\beta \omega \vartheta}{\alpha \tau \circ \alpha}$. καὶ μένει τὸ

ἐπίταγμα.

ια.

Μονάδα διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ προσθεῖναι έκάστω αὐτῶν πρότερον τὸν αὐτὸν δοθέντα (καὶ) 15 ποιεῖν ἕκαστον τετράγωνον.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον ἀριθμὸν μήτε δυάδα εἶναι μήτε τινὰ τῶν ἀπὸ δυάδος ὀκτάδι παραυξανομένων.

'Επιτετάχθω δὴ τὴν \mathring{M} διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ προσθεῖναι έκάστ $\mathring{\omega}$ \mathring{M} $\mathring{\gamma}$ καὶ ποιεῖν ἕκαστον \square^{ov} .

¹ οὐ μείζων] οὐκ ἔλαττον AB_1 . $Δ^Y$] SAB_1 . 2 οὐ μείζων] ὁ AB. 3 δεήσει] δυ ε εἰς A, δυνάμεις $\bar{\epsilon}$ εἰς B, ἐπεὶ δεήσει Ba. ἐλάττονα B_1 . 4 ἤπερ $\bar{\iota}\bar{\vartheta}$ πρὸς $\bar{\iota}\bar{\vartheta}$ suppl. Ba. Αυτία add.: τὸ ἄρα ὑπὸ $SS^{ων}\bar{\varsigma}$ καὶ Μ΄ $\bar{\iota}\bar{\vartheta}$ τουτέστιν ἀριθμοὶ οβ ὀφείλουσι μείζονες εἰσὶ εἶναι τοῦ ὑπὸ $Δ^Y\bar{\alpha}$ Μ $\bar{\alpha}$ καὶ Μ΄ $\bar{\iota}\bar{\vartheta}$ καὶ τὸ ῆμισυ τῶν SS ἐφ' αὐτὸ γί. $\bar{\alpha}\bar{\sigma}^{\dagger}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ τ τὰς Δ^Y ἐπὶ τὰς Μ, τουτέστι τξα λοιπὸς ἄρα τουτέστι π^{λ} . ε΄ λ΄ πρόσθες τὸ ῆμισυ τῶν SS οὐ μείζων ξς καὶ τὰ λοιπά. S ἔλασσον A, ἐλάττονα B, ἐλάσσονα Ba. E $\bar{\xi}$ $\bar{\xi}$

maior quam 67. Divide per coefficientem x^2 . Fit x haud maior quam $\frac{67}{17}$.

Similiter oportebit

$$6x: x^2 + 1 < 19: 12;$$

inveniemus x haud minorem quam $\frac{66}{19}$, sed haud maior est quam $\frac{67}{17}$. Sit $x = 3\frac{1}{2}$.

Formo igitur radicem \Box^{i} a $\left(3 - 3\frac{1}{2}x\right)$. Fit \Box $12\frac{1}{4}x^{2} + 9 - 21x = 9 - x^{2}$,

unde

$$x = \frac{84}{53}$$
, $x^2 = \frac{7056}{2809}$,

a quo si subtrahimus 2, erit unum segmentum unitatis $\frac{1438}{2809}$; ita alterum erit $\frac{1371}{2809}$, et constat conditio.

XI.

Unitatem partiri in tres numeros et unicuique 14 horum addere primo eundem datum, ita ut fiat quadratus.

Oportet nempe datum numerum neque esse binarium neque aliquem progredientium a binario secundum octonarii additionem.

Proponatur iam partiri unitatem in tres numeros quorum unicuique addendo 3 fiat .

⁷ καὶ γίνεται Ba. $\overline{\iota\beta}$ δ^{\times}] $\overline{\iota\beta}$ A, $\overline{\iota\alpha}$ B_1 . 8 \varDelta^{Y} post.] γὰρ AB, δὲ δύναμις Ba. 10 $\overline{\alpha\omega\lambda\eta}$ AB_1 . $\overline{\alpha\pi\alpha}$ AB_1 . 14 πρότερον om. Ba. καὶ suppl. Ba. 16 ἀριθμὸν om. B_1 . 17 τῶν Ba, τὸν A, om. B. ὀκτάδι scripsi, ὀκτάκι A, ὀκτάκι B. 19 καὶ post.] κἂν A.

Πάλιν δεῖ τὸν ῖ διελεῖν εἰς τρεῖς \Box^{ov} ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἤ Μγ. ἐὰν οὖν πάλιν τὸν ῖ διέλωμεν εἰς τρεῖς \Box^{ov} , τῆ τῆς παρισότητος ἀγωγῆ, ἔσται ἕκαστος αὐτῶν μείζων τριάδος καὶ δυνησόμεθα, ἀφ' ἑκάστου αὐτῶν ἀφελόντες Μγ, ἔχειν εἰς οὓς ἡ Μ διαιρεῖται.

λαμβάνομεν ἄρτι τοῦ $\bar{\iota}$ τὸ γ^{ov} , $\gamma \bar{\iota}$. $\bar{\gamma} \gamma^{\times}$, καὶ ζητοῦμεν τί προστιθέντες μόριον τετραγωνικὸν ταῖς $\mathring{M}\bar{\gamma} \gamma^{\times}$, ποιήσομεν $\langle \Box^{ov} \rangle$ πάντα $\vartheta^{\times \iota_{\bar{\iota}}}$. δεῖ καὶ τῷ $\bar{\lambda}$ προσθεῖναί 10 τι μόριον τετραγωνικὸν καὶ ποιεῖν τὸν ὅλον \Box^{ov} .

ἔστω τὸ προστιθέμενον μόριον $\Delta^Y \times \bar{\alpha}$ καὶ πάντα ἐπὶ Δ^Y γίνονται $\Delta^Y \bar{\lambda}$ $\mathring{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. \Box^{ϕ} τῷ ἀπὸ πλευρᾶς S $\bar{\epsilon}$ $\mathring{M} \bar{\alpha}$ γίνεται δ \Box^{ϕ} $\Delta^Y \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$ S $\bar{\iota}$ $\mathring{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. $\Delta^Y \bar{\lambda}$ $\mathring{M} \bar{\alpha}$ ὅθεν δ S $\mathring{M} \bar{\beta}$, $\mathring{\eta}$ $\Delta^Y \mathring{M} \bar{\delta}$, τὸ $\Delta^{Y \times} \mathring{M} \bar{\delta}^{\times}$.

15 Eί οὖν ταῖς $\langle \mathring{M} \rangle \overline{\lambda}$ προστίθεται $\mathring{M} \overline{\delta}^{\times}$, ταῖς $\mathring{M} \overline{\gamma} \gamma^{\times}$ προστεθήσεται λ_{5}^{\times} καὶ γίνεται $\overline{\varrho_{\kappa\alpha}}$. δεῖ οὖν τὸν $\overline{\iota}$ διελεῖν εἰς τρεῖς \square^{ov} ; ὅπως ἐκάστου \square^{ov} ἡ πλευρὰ πάρισος ἢ \mathring{M} $\overline{\iota}$.

ἀλλὰ καὶ ὁ ῖ σύγκειται ἐκ δύο $\Box^{\omega v}$, τοῦ τε $\overline{\vartheta}$ καὶ $\underline{\kappa}$ τῆς \dot{M} . διαιροῦμεν τὴν \dot{M} εἰς δύο \Box^{ovc} τά τε $\overline{\vartheta}$ καὶ τὰ $\overline{\kappa}$ \overline

² μείζων om. B_1 . 3 \square^{ov_5}] B_1 add. $\delta\pi\omega_5$ μείζων $\bar{\eta}$ έκαστος αὐτῶν. 9 τετράγωνον suppl. Ba. καὶ δεὶ Ba. 10 τετραγωνικὸν] τετράγωνον AB_1 . 13 κε Ba, καὶ A, μιᾶς B. M $\bar{\alpha}$ prius om. Ba. $\bar{\lambda}$ Ba, $\bar{\alpha}$ AB. 15 M suppl. Ba. 16 γίνεται] Ba add. δ τετράγωνος. 18 $\bar{\iota}\bar{\alpha}$] $\bar{\alpha}$ A. 20 τ $\bar{\eta}$ ς Ba, τοῦ AB. $\delta\iota\alpha\iota\rhoοῦμεν$] Ba add. οὖν. 21 τοῦ om. A.

Rursus oportet partiri 10 in tres quadratos ita ut unusquisque horum maior sit quam 3. Ergo si rursus partimur 10 in tres quadratos secundum processum appropinquationis¹), erit unusquisque horum maior ternario, et poterimus, ab unoquoque subtrahendo 3, habere fractiones in quas partienda est unitas.

Sumimus ergo $\frac{1}{3} \cdot 10$; fit $3\frac{1}{3}$, et quaerimus fractionem quadraticam quae addita ad $3\frac{1}{3}$ faciat \square . Omnia 9^{108} . Oportet ad 30 addere quandam fractionem quadraticam, ita ut summa fiat \square .

Sit addenda fractio $\frac{1}{x^2}$. Omnia in x^2 . Fit

$$30x^{2} + 1 = \square : \text{a radice } 5x + 1.$$
Fit \square

$$25x^{2} + 10x + 1 = 30x^{2} + 1,$$
unde
$$x = 2, \quad x^{2} = 4, \quad \frac{1}{x^{2}} = \frac{1}{4}.$$

Si ergo ad 30 additur $\frac{1}{4}$, ad $3\frac{1}{3}$ addetur $\frac{1}{36}$ et

fiet $\frac{121}{36}$. Oportet igitur partiri 10 in tres quadratos quorum uniuscuiusque radix sit quam proxima $\frac{11}{6}$.

Sed 10 componitur ex duobus quadratis, 9 + 1. Partimur 1 in duos quadratos, $\frac{9}{25}$ et $\frac{16}{25}$; sic 10 componitur ex tribus quadratis, $9 + \frac{16}{25} + \frac{9}{25}$. Oportet

¹⁾ Processum expositum in problemate V, 1x.

καὶ τοῦ $\frac{\kappa \epsilon}{15}$ καὶ τοῦ $\frac{\kappa \epsilon}{\vartheta}$. δεῖ οὖν ἐκάστην τῶν π^{λ} τού-των παρασκευάσαι πάρισον $\frac{5}{10}$.

άλλὰ καὶ αί π^{λ} . αὐτῶν εἰσιν $\mathring{M}\overline{\gamma}$ καὶ $\mathring{M}\frac{\dot{\epsilon}}{\delta}$ καὶ $\mathring{M}\frac{\dot{\epsilon}}{\gamma}$. καὶ πάντα $\mathring{\lambda}^{\kappa\varsigma}$. καὶ γίνονται $\mathring{M}\frac{\dot{\epsilon}}{\gamma}$ καὶ \mathring{M} καὶ \mathring{M} καὶ \mathring{M} $\widetilde{\kappa}$ καὶ \mathring{M} $\widetilde{i\eta}$. 5 τὰ δὲ $\overline{\iota}\alpha$ $\overline{\varsigma}^{\alpha}$ γίνονται \mathring{M} $\overline{\nu}\varepsilon$. δεῖ οὖν ἑκάστην π^{λ} . κατασσκευάσαι $\overline{\nu}\varepsilon$.

10 ταῦτα ἴσα Μ΄ ῖ. ὅθεν εὑρίσκεται $\delta > \frac{\gamma \varphi v \varepsilon}{\varrho \iota \varsigma}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ γίνονται αί πλευραὶ τῶν τετραγώνων δοθεῖσαι, ώστε καὶ αὐτοί. τὰ λοιπὰ δῆλα.

ιβ.

Μονάδα διελεϊν είς τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ προσθεῖναι 15 ἐκάστω αὐτῶν ἄλλον καὶ ἄλλον δοθέντα καὶ ποιεῖν ἕκαστον τετράγωνον.

"Εστωσαν οί δοθέντες \ddot{o} τε $\bar{\beta}$ καὶ \dot{o} $\bar{\gamma}$ καὶ \dot{o} $\bar{\delta}$.

Καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ τὸν $\bar{\iota}$ διελεῖν εἰς τοεῖς \Box^{ous} , ὅπως αὐτῶν ὁ μὲν α os μείζων $\bar{\eta}$ δυάδος, ὁ δὲ 20 ἔτερος μείζων $\bar{\eta}$ τριάδος, ὁ δὲ os μείζων $\bar{\eta}$ \mathring{M} $\bar{\delta}$.

έὰν οὖν τεμόντες Μπα δίχα, προσθώμεν τοῖς δο-

έκαστην] έκαστη Α, εκαστον Β, έκαστην Βα. 2 πάρισον τα⁵ Βα, πάρεισιν ιδ Α, πάρεισι ιδ Β. 3 είσι Β. $\bar{y} Ba$, $\overline{\delta}$ AB. 5 $\overline{\imath}\overline{\alpha}^{\varsigma}$ Ba, $\overline{\imath}\overline{\delta}$ 5' A, $\overline{\imath}\overline{\delta}$ B. ν̃ε. δεί Ba, ν̄. ἔδει AB. 8 γ ε^{ων}] 6 νε ν AB, 7 λε Ba, 5 AB. $\delta \dot{\eta}$] $\delta \dot{\epsilon} Ba$. 9 $\Delta^{Y} \overline{\gamma \varphi \nu \epsilon} Ba$, $\overline{\gamma \varkappa \epsilon} AB$. $\bar{\iota} \mathbf{AB}_{1}$. $\bar{\iota}$] $\bar{\epsilon}$ AB₁. 10 e 75 21 δίχα scripsi, διζή AB. AB_{ι} . τοίς δυσί ΑΒ, τρισί Βα.

igitur unamquamque radicem horum construere quam proximam $\frac{11}{6}$.

Sed radices horum sunt 3, $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{5}$. Omnia in 30. Fiunt 90, 24, 18; et $\frac{11}{6}$ fiunt 55. Oportet unamquamque radicem construere (quam proximam) 55.

Formamus tres radices 1):

$$3-35x$$
, $31x+\frac{4}{5}$, $37x+\frac{3}{5}$

Quadratorum ab ipsis summa fit

$$3555x^2 + 10 - 116x$$
.

Ista aequantur 10, unde invenitur $x = \frac{116}{3555}$.

Ad positiones. Dantur radices quadratorum, ergo quadrati ipsi. Reliqua manifesta.

XII.

Unitatem partiri in tres numeros et addere uni- 15 cuique horum alium et alium datum ita ut unus- quisque fiat quadratus.

Sint dati 2, 3, 4.

Rursus deducitur quaestio ad partiendum 10 in tres quadratos, quorum 1^{us} maior sit quam 2, 2^{us} maior quam 3, 3^{us} maior quam 4.

Si, unitate bifariam secta, unicuique datorum ad-

$$\frac{55}{30} = 3 - \frac{35}{30} = \frac{4}{5} + \frac{31}{30} = \frac{3}{5} + \frac{37}{30}$$

¹⁾ Ex aequationibus

θείσιν ἀνὰ $\mathring{M} L'$, γίνεται ἕνα τῶν $\Box^{\omega v}$ ζητεῖν μείζονα μὲν δυάδος, ἐλάσσονα δὲ $\mathring{M} \bar{\beta} L'$, τὸν δὲ ἕτερον μείζονα μὲν $\mathring{M} \bar{\gamma}$, ἐλάσσονα δὲ $\langle \mathring{M} \rangle \bar{\gamma} L'$, τὸν δὲ γον μείζονα μὲν $\mathring{M} \bar{\delta}$, ἐλάσσονα δὲ $\mathring{M} \bar{\delta} L'$. καὶ ἀπάγεται ἄπαντα εἰς τὸ τὸν $\bar{\imath}$ συγκείμενον ἐκ δύο $\Box^{\omega v}$ μεταδιελεῖν εἰς έτέρους δύο $\Box^{\omega v}$ ὅπως εἶς αὐτῶν μείζων μὲν $\bar{\eta}$ $\mathring{M} \bar{\beta}$, ἐλάσσων δὲ $\mathring{M} \bar{\beta} L'$. καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν δυάδα, εὑρήσομεν ἕνα τῶν ἀπὸ τῆς \mathring{M} .

Καὶ πάλιν τὸν ἔτερον τῶν $\Box^{\omega v}$ μεταδιαιροῦμεν εἰς 10 ἑτέρους δύο \Box^{ovs} , ὅπως εἶς μὲν αὐτῶν μείζων ἢ Μν, ἐλάσσων δὲ Μν ζ΄ καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν Μν, εὑρήσομεν ἕνα τῶν ζητουμένων, ὥστε καὶ τὸν γ^{ov} ὁμοίως εὑρήσομεν.

ıγ.

15 Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον. Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ῖ.

Καὶ ἐπεὶ ἐν τοῖς ζητουμένοις τρισὶν ἀριθμοῖς ὁ μείζων καὶ ὁ μέσος ποιοῦσι □ον, ὁμοίως καὶ ὁ μέσος 20 μετὰ τοῦ γου ποιοῦσι □ον, καὶ ὁ γος μετὰ τοῦ αου, οί ἄρα τρεῖς δὶς γενόμενοι ποιοῦσι τρεῖς □ους, ὧν ἔκαστος ἐλάσσων ἐστὶ Μῖ. ἀλλὰ δὶς οί τρεῖς ποιοῦσι Μπ. δεῖ οὖν τὸν π διελεῖν εἰς τρεῖς □ους, ὅπως ἕκαστος ⟨ἐλάσσων⟩ ἢ Μῖ.

25 δ δὲ ϰ σύγκειται ἐκ δύο □ων, τοῦ τε ις καὶ τοῦ

¹ ζητεῖν om. B_1 . 2 ἐλάττ. B_1 (item 3, 4). τὸν δὲ om. Ba. 3 M suppl. Ba. 6 ε l_S] ἕκαστος A. 11 τούτων AB_1 . 15/16 ἀριθμοὺς Ba, τετραγώνους AB. 19 μέσος prius] AB_1 add. μετὰ τοῦ γ^{ου}. 22 ποιοῦσι] ε l_S ι Ba. 23 αὐτῶν ἐλάσσων suppl. Ba

dimus $\frac{1}{2}$, fit quaerendum: unum quadratorum maiorem quam 2, minorem quam $2\frac{1}{2}$; alterum maiorem quam 3, minorem quam $3\frac{1}{2}$; 3^{um} maiorem quam 4, minorem quam $4\frac{1}{2}$. Et omnia deducuntur ad partiendum 10, summam duorum quadratorum, in alios duos quadratos, ita ut unus illorum sit maior quam 2, et minor quam $2\frac{1}{2}$; et si ab illo quadrato subtrahimus 2, inveniemus unam ex partibus unitatis.

Rursus alterum quadratum partimur in alios duos quadratos, ita ut unus illorum sit maior quam 3 et minor quam $3\frac{1}{2}$. Et rursus si ab illo subtrahimus 3, inveniemus alterum quaesitorum; tertium simili modo inveniemus.

XIII.

Propositum numerum partiri in tres numeros ita 16 ut binorum quorumvis summa faciat quadratum.

Proponatur iam 10.

Quoniam trium quaesitorum numerorum maximi (X_1) et medii (X_2) summa facit \square , et similiter

$$X_2 + X_3$$
 facit \square , et $X_3 + X_1$ facit \square , ergo $2(X_1 + X_2 + X_3)$

facit summam trium quadratorum, quorum unusquisque est minor quam 10.

Sed $2(X_1 + X_2 + X_3)$ facit 20; oportet igitur partiri 20 in tres quadratos quorum unusquisque minor sit quam 10.

At 20 summa est duorum quadratorum 16 et 4,

 $\bar{\delta}$ καὶ ἐὰν τάξωμεν ἕνα τῶν ζητουμένων Μδ, δεήσει τὸν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ διελεῖν εἰς δύο \Box^{ovs} , ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἢ Μτ. ἐμάθομεν δὲ τὸν δοθέντα \Box^{ov} διελεῖν εἰς δύο \Box^{ovs} , ὅπως εἶς αὐτῶν μείζων μὲν ἢ Μ̄ς, ἐλάσσων δὲ Μτ.

ἔστω συναμφότερος $\mathring{M}_{i\bar{s}}$, ώστε διηρήσθω είς \Box^{ov} ; ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων $\mathring{\eta}$ $\mathring{M}_{\bar{i}}$ καὶ ἐὰν ἕκαστον ἀφέλωμεν ἀπὸ $\mathring{M}_{\bar{i}}$, εὑρήσομεν τοὺς λοιποὺς οἱ σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιοῦσι τετράγωνον.

Δοθέντα ἀριθμὸν εἰς τέσσαρας ἀριθμοὺς διελεῖν, οι σὸν τρεῖς λαμβανόμενοι ποιοῦσι τετράγωνον.

Έπιτετάχθω δή τὸν ῖ.

'Έπεὶ οὖν οἱ ἀπὸ τοῦ αου ⟨τρεῖς λαμβανόμενοι⟩ οἱ 15 κατὰ τὸ έξῆς ποιοῦσι □ον, ἀλλὰ καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ βου τρεῖς τὸ αὐτὸ ποιοῦσι, καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ γου τρεῖς τὸ αὐτὸ ποιοῦσι, καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ δου τρεῖς, οἱ ἄρα τέσσαρες τρὶς ποιοῦσι τέσσαρας □ους. ἀλλὰ οἱ τέσσαρες τρὶς ποιοῦσι Μλ. δεήσει ἄρα Μλ διελεῖν εἰς τέσσαρας 20 □ους, ὅπως ἕκαστος ἐλάσσων ἤ Μι. τοῦτο δὲ οῦτως εὐρεθήσεται.

έάν τε διὰ τῆς παρισότητος τάξαντες ἕκαστον αὐτῶν Μ̈ς̄ ζ΄, καὶ ἕκαστον \Box^{ov} ἀφέλωμεν ἀπὸ Μ˙ι, εὑρήσομεν τοὺς ζητουμένους εἰ δὲ μή, ὁρῶ τὸν λ̄ συγκείτενον ἔκ τε τοῦ τ̄ς καὶ τοῦ $\overline{\vartheta}$ καὶ τοῦ δ̄ καὶ τῆς Μ˙α.

⁴ εἶς τῶν αὐτῶν Ba. 6 ἔστω συναμφότερος scripsi, ἔστωσαν ἀμφότεροι AB. εἰς] [[A, τρεῖς] [[] [[] [] [] [[] [] [] [[] [] [] [[] [] [] [] [[] [] [] [] [] [[] [[] [] [] [[] [] [[] [[] [] [[] [] [[

et si ponimus unum quaesitorum (quadratorum) esse 4, oportebit partiri 16 in duos quadratos quorum uterque sit minor quam 10. Sed didicimus datum quadratum partiri in duos quadratos quorum unus sit maior quam 6 et minor quam 10.

Ita sit summa data 16, partita in quadratos (duos) quorum uterque sit minor quam 10. Si utrumque subtrahimus a 10, inveniemus residuos quorum binorum summa facit quadratum.

XIV.

Datum numerum in quatuor numeros partiri, ita 17 ut terni simul additi faciant quadratum.

Proponatur iam 10.

Quoniam summa trium a 1° facit \square et similiter summa trium a 2°, summa trium a 3°, et summa trium a 4°, ergo ter summa quatuor omnium facit summam quatuor quadratorum. Sed ter summa quatuor numerorum facit 30; oportebit igitur partiri 30 in quatuor quadratos quorum unusquisque sit minor quam 10; quod sic invenietur.

Vel appropinquationis processu¹) construemus unumquemque quadratum (quam proximum) $7\frac{1}{2}$, et unumquemque subtrahentes a 10, inveniemus quaesitos; vel aliter, video 30 esse 16 + 9 + 4 + 1. Po-

¹⁾ Cf. V, x1.

⁷ lit.) B. 18 τέσσαρας] τοὺς τέσσαρας B_1 . ἀλλ' οἱ Ba, ἀλλὰ ἡ B. 23 \angle om. Å B_1 (item p. 352, 5). τετραγώνων A B. 24 μ ὴ A B, μ ὴν Ba.

θῶμεν τὸν $\bar{\delta}$ καὶ τὸν $\bar{\vartheta}$, ἐπειδὴ ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἐστὶν \dot{M} $\bar{\iota}$ λοιπὸν γίνεται \dot{M} $\bar{\iota}$ διελε $\bar{\iota}$ ν εἰς δύο \Box^{ov} , ὅπως ἑκάτερος αὐτῶν ἐλάττων ἡ \dot{M} $\bar{\iota}$.

έὰν οὖν τὸν ιξ διέλωμεν εἰς δύο □ους, ὡς ἐμάθο
μεν, ὥστε ἕνα αὐτῶν μείζονα εἶναι Μη ζ, ἐλάσσονα δὲ Μι, ἔσται ἐκάτερος αὐτῶν ἐλάσσων Μι, καὶ ἐὰν ἐκάτερον αὐτῶν ἀφέλωμεν ἀπὸ Μι, εὑρήσομεν τοὺς λοιποὺς τῶν ζητουμένων, [ὅν μὲν Μπ, ὅν δὲ Μπ, ὥστε λελύσθαι τὸ ζητούμενον].

10

ιε.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν ἕκαστον ποιῆ κύβον.

Τετάχθω ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν S ᾱ, ἕκαστος 15 δὲ τῶν ζητουμένων, ὁ μὲν K^Y ζ̄, ὁ δὲ K^Y κ̄ς, ὁ δὲ K^Y κ̄ς, ὁ δὲ K^Y ξ̄γ, καὶ μένει ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν ἕκαστον αὐτῶν ποιεὶ κύβον λοιπόν ἐστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι S ᾱ.

άλλὰ οἱ τρεῖς εἰσιν K^Y $\overline{\ \ \ }_{75}$. ώστε K^Y $\overline{\ \ \ }_{75}$ ἴσοι Sā. 20 καὶ πάντα παρὰ S· \varDelta^Y $\overline{\ \ \ }_{15}$ ἴσαι \mathring{M} ā.

καὶ ἔστιν ἡ Μ □ος εἰ ἦσαν καὶ αί Μ τις □ος, λελυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον ὅθεν ζητῶ πόθεν ἐστὶν ὁ τις ἔστιν δὲ τριῶν ἀριθμῶν σύνθεμα ὧν ἕκαστος αὐτῶν μετὰ Μ α ποιεῖ κύβον. ἀπάγεται οὖν 25 εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ἕκαστος αὐτῶν

² έστὶ B. 3 έλάσσων B_1 . 5 ἕνα scripsi, έκάτερον AB.
έλάττονα B_1 . 7/8 τοὺς λοιποὺς Ba, τοῦ λοιποῦ AB. 8 ζητουμένων] Ba add.: δύο γὰρ ἤδη εὑρήκαμεν. Quae sequenter, δν μὲν . . . ζητούμενον (9), interpolata fuisse libentius credo. 9 τὸ Ba, τὸν AB. 13 κύβων A. 15 $\overline{\kappa s}$ om. in lac. AB_1 .

namus 4 et 9, quoniam uterque est minor quam 10. Reliquum fit 17 partiri in duos quadratos quorum uterque sit minor quam 10.

Ergo si partimur 17, ut didicimus¹), in duos quadratos quorum unus sit maior quam $8\frac{1}{2}$, et minor quam 10, horum uterque erit minor quam 10, et si utrumque subtrabimus a 10, inveniemus reliquos e quaesitis [iam inventi sunt 6 et 1; ita quaestio soluta est].

XV.

Invenire tres numeros ita ut cubus a summa trium, 18 plus unoquoque ipsorum, faciat cubum.

Ponatur summa trium esse x, et quaesitorum

$$X_1 = 7x^3$$
, $X_2 = 26x^3$, $X_3 = 63x^3$,

et constat cubum a summa trium plus, unoquoque ipsorum facere cubum. Restat ut summa trium aequetur x.

 \mathbf{At}

$$X_1 + X_2 + X_3 = 96x^3$$
; ita $96x^3 = x$.
Omnia per x :

$$96x^2 = 1.$$

1 est □; si foret quoque 96 = □, quaestio soluta esset: quaero igitur unde provenit 96. Est summa trium numerorum quorum unusquisque plus 1 facit cubum. Deducitur ergo quaestio ad inveniendum tres

¹⁾ Cf. V, x.

¹⁷ κύβων prius A. 21 αί om. B_1 . τετράγωνον post. B_1 . 23 έστι prius Ba. έστιν post. B. 24 αὐτῶν om. Ba. ποιή B_1 . 25 άριθμοὺς τρεῖς Ba.

μετὰ Μὰ ποιῆ χύβον, ἔτι δὲ τὸ σύνθεμα τῶν τοιῶν ἦ □°ς.

Έκκείσθω ἡ μὲν τοῦ αου πλ. Sā Μα, ἡ δὲ τοῦ βου $\mathring{M} \bar{\beta} \Lambda S \bar{\alpha}$, ὁ δὲ τοῦ γου $\mathring{M} \bar{\beta}$. οἱ κύβοι γίνονται, ὁ 5 μὲν $K^Y \bar{\alpha} \, \Delta^Y \bar{\gamma} \, S \bar{\gamma} \, \mathring{M} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\Delta^Y \bar{\varsigma} \, \mathring{M} \bar{\eta} \, \Lambda \, K^Y \bar{\alpha} \, S i \bar{\beta}$, ὁ δὲ $\mathring{M} \bar{\eta}$. αἴοω ἀπὸ ἐκάστου $\mathring{M} \bar{\alpha}$, καὶ τάσσω τὸν μὲν αον $K^Y \bar{\alpha} \, \Delta^Y \bar{\gamma} \, S \bar{\gamma}$, τὸν δὲ βον $\Delta^Y \bar{\varsigma} \, \mathring{M} \bar{\zeta} \Lambda \, K^Y \bar{\alpha} \, S i \bar{\beta}$, τὸν δὲ γον $\mathring{M} \bar{\zeta}$.

λοιπόν ἐστιν αὐτοὺς συντεθέντας ποιεῖν \Box^{ov} . γί. 10 δὲ $\Delta^{Y} \overline{\partial}$ Μ $\overline{\delta}$ Λ $S \overline{\partial}$ ἴσ. \Box^{φ} τῷ ἀπὸ π^{λ} $S \overline{\gamma}$ Λ Μ $\overline{\delta}$, καὶ γίνεται δ $S \overline{\beta}$.

εσται των ζητουμένων δ μεν αφλη, δ δ ε α. ηφοζ, δ δ ε \mathring{M} ξ.

"Εοχομαι έπὶ τὸ έξ ἀρχῆς καὶ πάλιν τάσσομεν τοὺς τοῦς τοῦς ἀριθμοὺς καὶ τὸν μὲν K^Y αφλη, τὸν δὲ K^Y α. ηφος, τὸν δὲ K^Y ξ.

πάλιν τάσσομεν τοὺς τρεῖς \mathfrak{S} $\overline{\alpha}$, καὶ γίνονται K^{Y} $\overline{\delta}$. γψμ ἴσοι \mathfrak{S} $\overline{\alpha}$. καὶ πάντων τὸ ιεον καὶ παρὰ \mathfrak{S} καὶ γίνονται Δ^{Y} $\overline{\beta}$ $\overline{\lambda}$ $\overline{\iota}$ \mathfrak{S} $\mathfrak{S$

¹ ποιεῖ AB_1 . τὸ σύνθεμα om. B_1 . 2 τετράγωνον A. 4 M $\bar{\rho}$ prius] ἀριθμῶν $\bar{\rho}$ B_1 . Λ 5 $\bar{\alpha}$] λεῖψις μονάδος μιᾶς A, λείψει μονάδος μιᾶς B_1 . 5 M $\bar{\alpha}$ om. AB_1 · 6 μίαν μονάδα B_1 . 7 $\bar{\iota}\bar{\rho}$] $\bar{\varsigma}$ AB_1 . 9 ἐστι ABa. γίνεται ABa, γίνονται B. 10 $\bar{\iota}\bar{\delta}$] $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ AB_1 . 12 μὲν] Ba add. πρῶτος: item δεύτερος et τρίτος post alterutrum δὲ (12 et 13). $\bar{\alpha}$. $\bar{\eta}\bar{\varphi}\bar{\varphi}\bar{\zeta}$] πρῶτος . $\bar{\eta}\bar{\varphi}\bar{\varphi}\bar{\zeta}$ AB_1 . 13 M om. Ba. 14/15 πάλιν τάσσομεν τοὺς τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ] τάσσω Ba. 15 K^Y α. $\bar{\eta}\bar{\varphi}\bar{\varphi}\bar{\zeta}$] πρῶτον $\bar{\eta}\bar{\varphi}\bar{\varphi}\bar{\zeta}$ A,

numeros (X'_1, X'_2, X'_3) quorum unusquisque plus 1 faciat cubum, et summa trium sit .

Exponantur (cuborum) radices:

$$1^{i}: x + 1, \quad 2^{i}: 2 - x, \quad 3^{i}: 2.$$

Fiunt cubi:

$$x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$
, $6x^2 + 8 - x^3 - 12x$, 8.

Ab unoquoque subtraho 1 et pono

$$X'_1 = x^3 + 3x^2 + 3x$$
, $X'_2 = 6x^2 + 7 - x^3 - 12x$, $X'_3 = 7$.

Restat ut
$$X'_1 + X'_2 + X'_3$$
 faciat \square .

Fit

$$9x^2 + 14 - 9x = \square$$
: a radice $(3x - 4)$.

Fit

$$x = \frac{2}{15}$$
.

Erunt quaesiti:

$$\frac{1638}{3375}$$
, $\frac{18577}{3375}$, 7.

Revertor ad primitivum problema et rursus ponimus tres numeros esse nempe

$$\frac{1538}{3375}x^3$$
, $\frac{18577}{3375}x^3$, $7x^3$.

Rursus ponimus summam trium esse x et fit

$$\frac{43740}{3375}x^3 = x.$$

Omnium 15* pars, et per x; fit $2916x^2 = 225$, et $x = \frac{15}{54}$.

Ad positiones, et constat.

ποώτον ηφος Βι. 17 πάλιν] και πάλιν Βα. 18 nal prius om. Ba. 19 γίνεται ο 5] ψ c 5 AB1.

ıs.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος λείψας ἕκαστον ποιῆ κύβον.

Τετάχθωσαν πάλιν οἱ τρεῖς $5\bar{\alpha}$, καὶ αὐτῶν πάλιν 5δ μὲν $K^{r}\frac{\eta}{\xi}$, δ δὲ $K^{r}\frac{\eta\xi}{\eta\xi}$, δ δὲ $K^{r}\frac{\xi\delta}{\xi\gamma}$.

λοιπόν ἐστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $S\bar{\alpha}$ γίνεται κυβικόν τι πλῆθος ἴσον $S\bar{\alpha}$, πάντα παρὰ S καὶ γίνεται Δ^{Y} τι πλῆθος ἴσον $\mathring{M}\bar{\alpha}$.

- καὶ ἔστιν ἡ Μ □°; δεήσει ἄρα καὶ τὰς Δ^Υ εἶναι
 10 □° πόθεν ἐστὶν τὸ πλῆθος τῶν Δ^Υ; ἐκ τοῦ ἀπὸ
 τριάδος ἀφαιρεῖσθαι τρεῖς κύβους ὧν ἕκαστος ἐλάσσων
 ἐστὶν Μᾱ καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρεῖς κύβους,
 ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἦ Μᾱ, τὸ δὲ σύνθεμα
 αὐτῶν ἀρθὲν ἀπὸ τριάδος ποιῆ □°.
- 15 καὶ ἔτι ζητοῦμεν ἕκαστον αὐτῶν κύβον ἐλάσσονα εἶναι Μᾱ ἐὰν ἄρα κατασκευάσωμεν τοὺς τρεῖς ἀριθμοὺς ἐλάσσονας Μᾱ, πολλῷ ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων Μᾱ ¨ ὅστε ὀφείλει ὁ καταλειπόμενος □° μείζων εἶναι δυάδος.
- $egin{array}{lll} egin{array}{lll} egin{array}{lll} egin{array}{lll} egin{array}{lll} egin{array}{llll} egin{array} egin{array}{llll} egin{array}{llll} egin{array}{llll} egin{array} egin{array}{llll} egin{array}{lllll} egin{array}{llll} egin{array} egin{array} egin{array}{llll} egin{array}{lllll}$

³ κύβος prius Ba, κύβων AB. 4 πάλιν om. Ba. 7 τι πληθος scripsi, τι π ABν σως $^{ψ×η}$ Ba (item 8). καὶ πάντα B_1 . $Δ^Y$] δυναμοστὸν male Ba. 10 έστὶ B (item 12). 13 έλάττ. B_1 (item 15, 17 priore loco). 14 ποιεὶ AB_1 . 15 έτι] έπεὶ Ba. 17/18 μονάδος μιᾶς έλάσσων B_1 . 19 δυάδος] δυνάμεως $\bar{\alpha}$ A, δυνάμεως μιᾶς B_1 (item 20). 20 μείζων είναι δυάδος

XVI.

Invenire tres numeros ita ut cubus a summa trium 19 minus unoquoque faciat cubum.

Ponatur rursus summa trium esse x et sint ipsi:

$$\frac{7}{8}x^3$$
, $\frac{26}{27}x^3$, $\frac{63}{64}x^3$.

Restat ut summa trium aequetur x; fit quidam terminus in x^3 aeq. x; omnia per x; fit quidam terminus in x^2 aeq. 1.

At 1 est \square ; oportebit igitur coefficientem x^2 esse \square . Unde provenit coefficiens x^2 ? excessus est ternarii supra summam trium cuborum quorum unusquisque est minor quam 1. Deducitur quaestio ad inveniendum tres cubos quorum unusquisque sit minor quam 1, et summa, a 3 subtracta, faciat quadratum.

Et adhuc quaerimus unumquemque cuborum esse minorem quam 1; si igitur construamus summam trium esse minorem quam 1, multo minor quam 1 erit unusquisque; sic debet residuus

esse maior quam 2.

Ponatur residuus \square maior quam 2; esto $2\frac{1}{4}$. Oportet igitur in tres cubos partiri $\frac{3}{4}$ vel istius fractionis multiplicia secundum aliquos cubos partitos.

έστω (21) om. Ba. 21 έστω $\mathring{M}\beta$ δ^{\times} supra lineam (έστω dubium in compendio) A, om. B_1 . τρείς suppl. Ba. 22 τα] κατά ABa.

διαιρεθέντων. ἔστω δὴ κατὰ τοῦ $\overline{\sigma\iota s}$ ὀφείλομεν οὖν τὸν $\overline{\varrho \xi \beta}$ διελεῖν εἰς τρεῖς κύβους.

σύγκειται δὲ ὁ οξβ ἔκ τε κύβου τοῦ οκε καὶ δύο κύβων ὑπεροχῆς τοῦ τε ξδ καὶ τοῦ κζ. ἔχομεν δὲ ἐν τοῖς Πορίσμασιν ὅτι 'πάντων δύο κύβων ἡ ὑπεροχὴ κύβων ⟨δύο σύνθεμά ἐστιν⟩'.

'Ανατρέχομεν είς τὸ έξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν ἕκαστον Κ^Υ τῶν εὑρεθέντων, τοὺς δὲ τρεῖς Sā καὶ συμβήσεται τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβον λείψαντα ¹⁰ ἕκαστον ποιεῖν κύβον.

λοιπόν έστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $S\bar{\alpha}$. γίνονται δὲ οί τρεῖς $K^Y\bar{\beta}\,\delta^{\times}$. ταῦτα ἴσα $S\bar{\alpha}$. ὅθεν γίνεται δ $S^{\alpha\nu}\bar{\beta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ιζ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος ἀρθεὶς ἀπὸ ἑκάστου ποιῆ κύβον.

Τετάχθωσαν πάλιν οί τρεῖς $S\bar{\alpha}$, τῶν δὲ τριῶν ὁ μὲν $K^Y\bar{\beta}$, ὁ δὲ $K^Y\bar{\partial}$, ὁ δὲ $K^Y\bar{\alpha}$ Ω. λοιπόν ἐστι τοὺς 20 τρεῖς ἰσῶσαι $S\bar{\alpha}$ · ἀλλὰ οί τρεῖς εἰσιν $K^Y\lambda\bar{\partial}$, ὥστε $K^Y\bar{\lambda}\bar{\partial}$ ἴσ. $S\bar{\alpha}$. καὶ παρὰ S^{-} ὥστε $\Delta^Y\bar{\lambda}\bar{\partial}$ ἴσ. Μ̄ $\bar{\alpha}$.

¹ δη δὲ AB. τοῦ] τὸν ABa. 6 κύβων] κ $^{\upsilon}$ A, κύβος B₁. δύο σύνθεμά ἐστιν supplevi. 8 τῶν om. Ba. 9 τὸν] τὸ B₁. 11 γίνονται . . . 5 ᾱ (12) om. B'₁. 12 γ ων] Μ΄ AB. 17 κύβων A. 20 ἀλλ' οἱ Ba. εἰσὶ B. ῶστε K^{ν} λθ (21) om. B₁. 21 καὶ] πάντα Ba, καὶ πάντα Auria.

Esto¹) secundum 216; debemus igitur partiri 162 in tres cubos.

At 162 est summa cubi 125 et differentiae duorum cuborum 64 et 27, et habemus in Porismatîs²): 'Omnium duorum cuborum differentia (est summa duorum) cuborum.'

Recurrimus ad primitivum problema et ponimus unumquemque quaesitorum esse x^3 cum uno ex numeris inventis pro coefficiente; summam trium esse x. Eveniet cubum a summa trium minus unoquoque facere cubum. Restat ut summa trium aequetur x. Fit summa trium

$$2\frac{1}{4}x^3$$
; aeq. x; unde fit $x=\frac{2}{3}$.

Ad positiones.

XVII.

Invenire duos numeros tales ut cubus a summa 20 trium, ab unoquoque subtractus, faciat cubum.

Ponatur rursus summa trium esse x, et tres numeri sint $2x^3$, $9x^3$, $28x^3$.

Restat ut summa trium aequetur x; sed est summa trium $39x^{s}$. Sic

$$39x^3 = x$$
; omnia per x: $39x^2 = 1$.

1) Notum est 216 vel 63 aequari 53 + 43 + 33. Quum

$$\frac{3^3}{6^3}=\frac{1}{8},$$

est

$$\frac{3}{4} \times 216 = 162 = 5^3 + 4^3 - 3^3.$$

2) Hoc porisma deperditum referendum videtur ad problemata IV, 1, 11. Si, cum Bacheto, ponimus

$$x = \frac{a}{a^3 + b^3} (a^3 - 2b^3), \quad y = \frac{b}{a^3 + b^3} (2a^3 - b^3),$$
erit
$$x^3 + y^3 = a^3 - b^3.$$

Καὶ εἰ ἡσαν αἱ $\Delta^{Y} \overline{\lambda \vartheta} < \Box^{os}$, λελυμένον ἂν ἡν τὸ ζητούμενον. ἔστι δὲ ὁ $\overline{\lambda \vartheta}$ ⟩ τριῶν κύβων τὸ σύνθεμα μετὰ Μ $\overline{\gamma}$ · δεήσει ἄρα εὐρεῖν τρεῖς κύβους, ὧν τὸ σύνθεμα μετὰ Μ $\overline{\gamma}$ ποιεῖ \Box^{ov} . τετάχθω οὖν ἡ μὲν τοῦ α^{ov} κύβου π^{λ} . Sā, ἡ δὲ τοῦ β^{ov} Μ $\overline{\gamma}$ Λ Sā, ἡ δὲ λοιπὴ Μ τινός ' ἔστω δὴ Μ $\overline{\alpha}$ · καὶ γίνεται τὸ σύνθεμα τῶν τριῶν κύβων $\Delta^{Y} \overline{\vartheta}$ Μ $\overline{\chi \eta}$ \langle Λ S $\overline{\chi}$ $\overline{\zeta}$ \rangle · ταῦτα μετὰ Μ $\overline{\gamma}$ γίνεται $\Delta^{Y} \overline{\vartheta}$ Μ $\overline{\lambda \alpha}$ Λ S $\overline{\chi}$ $\overline{\zeta}$. \langle ἴσ. \rangle \Box^{ov} τῷ ἀπὸ π^{λ} . S $\overline{\gamma}$ Λ Μ $\overline{\zeta}$

καὶ γίνεται ὁ \underline{S} \mathring{M} \overline{S} · $\langle \check{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota \ \mathring{\eta} \ \mu \grave{\epsilon} \nu \ \tau o \widetilde{\upsilon} \ \alpha^{o \upsilon} \ \pi^{\lambda} \ \overline{S} \rangle$, $\mathring{\eta}$ $\mathring{\delta} \grave{\epsilon} \ \tau o \widetilde{\upsilon} \ \acute{\epsilon} \tau \acute{\epsilon} \varrho o \upsilon \ \widetilde{\vartheta}$, $\mathring{\eta} \ \mathring{\delta} \grave{\epsilon} \ \tau o \widetilde{\upsilon} \ \lambda o \iota \pi o \widetilde{\upsilon} \ \mathring{M} \ \overline{\alpha}$.

Καὶ τῷ ἀπὸ ἐκάστου τούτων κύβῷ προστίθεμαι \mathring{M} α καὶ ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς. τάσσω ἕκαστον K^{γ} τοσούτων, ὑποτιθεμένων τῶν τριῶν \mathfrak{S} ᾱ. λοιπόν ἐστι

τούς τοεῖς ἰσῶσαι S $\bar{\alpha}$ γ \dot{i} νονται οί τοεῖς K^{γ} $\overline{\sigma\pi\vartheta}$ $\dot{\sigma}$ ταῦτα

15 ἴσα $S \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται $\delta S \frac{i\xi}{\varepsilon}$. $\dot{\varepsilon}$ πὶ τὰς ὑποστάσεις.

ιη.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους (τετραγώνω) ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν 20 ἕκαστον ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω δ συγκείμενος έκ τῶν τριῶν, ἵνα $\bar{\eta}$ $\square^{o\varepsilon}$, $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$, καὶ τῶν ζητουμένων, δ μὲν $K^{\gamma}K\bar{\gamma}$, δ δὲ $K^{\gamma}K\bar{\eta}$,

¹ $\square^{o\varsigma}$.. δ $\overline{\lambda\vartheta}$ (2) suppl. Ba. 5 $\lambda o i \pi \mathring{\eta}$] τοῦ $\lambda o i \pi o \~v$ Ba. 6 \mathring{M} τιν \acute{o} ς \rceil μονάδων τιν $\check{\omega}$ ν Ba. 7 $\mathring{\Lambda}$ 55 κ $\mathring{\zeta}$ suppl. Ba. 8 $\mathring{\iota}$ σον suppl. Ba. \mathring{M} $\mathring{\zeta}$ Ba, ἀριθμῶν $\mathring{\zeta}$ AB. 9 $\mathring{\epsilon}$ σται... $\mathring{\varsigma}$ suppl. Auria, $\mathring{\eta}$ $\mathring{\epsilon}$ στ $\mathring{\iota}$ πλενρ $\mathring{\alpha}$ τοῦ πρώτον κύβον Ba. 9/10 Denom. add. Ba. 11 τ $\mathring{\phi}$] τὸ AB_1 . 12/13 τοσοῦτον AB. 13 ὑποτιθέμενον τ $\mathring{\eta}$ ς $\mathring{\gamma}$ $\mathring{\varsigma}$ $\mathring{\alpha}$ $\mathring{\Lambda}$, ὑποτιθέμενον τ $\mathring{\omega}$ ν $\mathring{\gamma}$ $\mathring{\varsigma}$ $\mathring{\alpha}$ $\mathring{\delta}$ $\mathring{\delta}$

Si foret 39 (quadratus, soluta esset quaestio, sed 39) est summa trium cuborum plus 3. Oportebit igitur invenire tres cubos quorum summa plus 3 faciat \square . Ponatur ergo radix primi = x, radix secundi = 3 - x, reliqua quotlibet unitatum; esto 1. Fit summa trium cuborum $9x^2 + 28 - 27x$. Addendo 3, fit

$$9x^2 + 31 - 27x = \square$$
: a radice $(3x - 7)$; et fit

$$x = \frac{6}{5}$$

Erit radix primi $\frac{6}{5}$, secundi $\frac{9}{5}$, reliqui 1.

Cubo ab unoquoque istorum addo 1 et revertor ad primitivum problema. Pono quaesitos in x^3 cum coefficientibus inventis, summa trium supposita esse x.

Restat ut summa trium aequetur x; sed est summa trium $\frac{289}{25}x^3$. Ista aequentur x. Fit $x = \frac{5}{17}$.

Ad positiones.

XVIII.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadra- 21 tus, et cubus a summa trium plus unoquoque ipsorum faciat quadratum.

Ponatur summa trium esse x^2 , ut sit \square ; et tres numeri

$$3x^6$$
, $8x^6$, $15x^6$.

 $[\]bar{\epsilon}^{\,\epsilon\zeta} Ba, \; \bar{T} \bar{\beta} \left(\frac{2}{3}?\right) AB.$ 18 τετραγών φ suppl. Ba. 19 κύ- $\beta \omega \nu \; AB_1$.

δ δὲ $K^Y K \bar{\iota} \bar{\iota}$. καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβον, προσλαβόντα ἕκαστον, ποιεῖν \Box^{ov} .

λοιπόν έστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$. ἀλλὰ οί τρεῖς εἰσιν $K^Y K \overline{\varkappa \varsigma}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα παρὰ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ · 5 γίνονται $\Delta^Y \Delta \bar{\varkappa \varsigma}$ ἴσαι $\mathring{M} \bar{\alpha}$.

Καὶ ἔστιν ἡ Μ α □°ς πλευρὰν ἔχων □°ν, ὥστε ἄρα καὶ Δ'Δ π̄ς δεήσει εἶναι □°ν πλευρὰν ἔχοντα □°ν γέγονε δὲ τὸ εἰρημένον πλῆθος τῶν Δ'Δ ἔκ τινων τριῶν ἀριθμῶν ὧν ἕκαστος μετὰ Μ α ποιεῖ □°ν. ⟨ἀπῆκται οὐν 10 εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ἕκαστος μετὰ Μ α ποιῆ □°ν⟩, ἔτι δὲ ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν ἦ □°ς πλευρὰν ἔχων □°ν.

Τετάχθω εἶς τῶν ζητουμένων $\Delta^{Y} \bar{\alpha} \wedge \Delta^{Y} \bar{\beta}$, ὁ δὲ ε̃τερος $\Delta^{Y} \bar{\alpha} \otimes \bar{\beta}$, ὁ δὲ λοιπὸς $\Delta^{Y} \bar{\alpha} \wedge \otimes \bar{\beta}$, καὶ μένει 15 ε̃καστος αὐτῶν μετὰ Μα ποιῶν \Box^{ov} , ετι δὲ οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσι $\Box^{ov} \langle \pi \lambda \varepsilon \nu \rho \hat{\alpha} \nu \rangle$, καὶ ἐν ἀορίστοις \otimes λέλυται τὸ ζητούμενον.

ὑποκείσθω οὖν ὁ 5 \mathring{M} $\bar{\gamma}$ ἔσται ἄρα εἶς τῶν ζητουμένων \mathring{M} $\bar{\xi}\gamma$, ὁ δὲ βος \mathring{M} $\bar{\iota}\epsilon$, ὁ δὲ γος \mathring{M} $\bar{\gamma}$.

 20 2 Ανατρέχομεν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν πάλιν τοὺς τρεῖς $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$, τῶν δὲ ζητουμένων ὃν μὲν $K^{Y}K\bar{\xi}\gamma$, ὃν δὲ $K^{Y}K\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ὃν δὲ $K^{Y}K\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ὃν δὲ $K^{Y}K\bar{\nu}$.

λοιπόν έστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ καὶ γίνονται $K^{\gamma}K\bar{\pi}\bar{\alpha}$ ἴσοι $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$. καὶ γίνεται δ 5 γ^{\times} .

25 τὰ λοιπὰ δῆλα.

Evenit cubum a summa trium plus unoquoque ipsorum facere \square . Restat ut summa trium aequetur x^2 .

Sed est summa trium $26x^6$; ista aequentar x^2 . Omnia per x^2 . Fit

$$26x^4 = 1$$
.

At est 1 \square cuius radix est \square ; oportebit ergo et $26x^4$ esse \square cuius radix sit \square ; sed praedictus coefficiens x^4 provenit ex summa trium numerorum quorum unusquisque plus 1 facit \square ; \langle deducta est igitur quaestio ad inveniendum tres numeros quorum unusquisque plus 1 faciat quadratum \rangle , et adhuc summa trium sit \square cuius radix sit \square .

Ponatur quaesitorum

unus =
$$x^4 - 2x^2$$
, alter = $x^2 + 2x$, reliquus = $x^2 - 2x$.

Constat unumquemque plus 1 facere \square , et summa trium facit \square cuius radix est \square . Sic quaestio soluta est in indeterminato x.

Supponatur ergo x = 3; erunt quaesiti

$$1^{us} = 63$$
, $2^{us} = 15$, $3^{us} = 3$.

Recurrimus ad primitivum problema et ponimus rursus summam trium esse x^2 et quaesitos:

$$63x^6$$
, $15x^6$, $3x^6$.

Restat ut summa trium aequetur x^2 , et fit

$$81 x^6 = x^2$$
, unde $x = \frac{1}{3}$.

Reliqua patent.

*ι*ϑ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνω, ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγχειμένου ἐχ τῶν τριῶν χύβος λείψας ἕχα-στον αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον.

καὶ γίνεται ἡμῖν πάλιν τὸν β διελεῖν ὡς καὶ πρότερον καὶ ἔστιν ὁ ἀπὸ τοῦ β ἀριθμοῦ κύβος Μη. δεῖ
οὖν ἀπὸ Μη ἀφελεῖν ἕκαστον καὶ ποιεῖν □ον. δεήσει
οὖν τὸν κβ διελεῖν εἰς τρεῖς □ους, ὅπως ἕκαστος αὐ10 τῶν μείζων ἡ Μς. καὶ ἐὰν ἀπὸ Μη ἄρωμεν ἕκαστον
τούτων, εὐρήσομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμοὺς τρεῖς.
τοῦτο δὲ προεδείχθη, πῶς δεῖ τὸν κβ διελεῖν εἰς τρεῖς
□ους, ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἡ Μς.

×.

15 Τὸ δοθὲν μόριον διελεῖν εἰς τρία μόρια, ὅπως ἔκαστον αὐτῶν, λεῖψαν τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβον, ποιῆ τετράγωνον.

"Εστω τὸ δοθὲν μόριον \mathring{M} δ^{\times} καὶ δέον ἔστω τὸ δ^{\times} διελεῖν εἰς τρία μόρια καθὼς ἐπετάχθη.

³ τοῦ συγκειμένου scripsi, τῶν συγκειμένων AB. κύβος] κύβων A, κύβων $\overline{\beta}$ Ba. 3/4 ἔκαστος A. 5 Lacunam non agnoscunt codices. 7 ἀπὸ] ἐκ Ba. $\overline{\beta}$] δευτέρου AB. \mathring{M}] μονάδας Ba. 11 εὐρήσωμεν ABa. 12 $\overline{\kappa}$ $\overline{\beta}$] $\overline{\kappa}$ $\overline{\delta}$ AB. 15 τὸ om. B₁. 16 λείψαν Ba, λείψας B₁, Λ A. τὸν] τῶν A. 17 κύβων AB₁. 19 ἐτάχθη Ba.

XIX.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadra- 22 tus et cubus a summa trium minus unoquoque ipsorum faciat quadratum.¹)

Habemus rursus 2 partiendum ut prius, et cubus a 2 est 8. Oportet igitur ab 8 subtrahere unumquemque et facere \square . Oportebit igitur partiri 22 in tres quadratos quorum unusquisque sit maior quam 6. Et ab 8 subtrahendo unumquemque istorum, inveniemus quaesitos numeros tres. Hoc autem antea²) monstratum est quomodo oportet partiri 22 in tres quadratos quorum unusquisque sit maior quam 6.

XX.

Datam fractionem partiri in tres fractiones, ita ut 23 unaquaeque ipsarum, minus cubo a summa trium, faciat quadratum.

Sit data fractio $\frac{1}{4}$ et oporteat partiri $\frac{1}{4}$ in tres fractiones sicut propositum est.

Desiderantur solutio huius problematis, duae quaestiones sic fere conceptae:

XIX₂. Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus et cubus a summa trium subtractus ab unoquoque ipsorum faciat quadratum.

XIX₃. Invenire tres numeros quorum summa data sit et cubus a summa trium plus unoquoque ipsorum faciat quadratum.

denique solutionis initium sequentis problematis:

XIX₄. Invenire tres numeros quorum summa data sit et cubus a summa trium minus unoquoque ipsorum faciat quadratum. — Sit summa data 2.

²⁾ Cf. problema V, x1.

ῶστε δεήσει ἕκαστον αὐτῶν Λ \mathring{M} ξδ[×] ποιεῖν □ον. οἱ ἄρα τρεῖς Λ \mathring{M} $\overset{ξδ}{\gamma}$ ποιοῦσι τρεῖς □ους, καὶ ἐὰν ἑκάστος τῶν □ων προσθῶμεν ξδ[×], εὑρήσομεν ἕκαστον τῶν ζητουμένων.

Tοῦτο δὲ ῥάδιον ἔρχεται δὴ τὰ $\frac{\xi \delta}{i \gamma}$ διελεῖν εἰς τρεῖς \Box^{ov_5} , ὅπερ ἐστὶ ῥάδιον.

xα.

Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς προσλαβὼν ἕκαστον ποιῆ τετράγωνον.

10 Τετάχθω ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ ζητοῦμεν τρεῖς \Box^{ovc} ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μετὰ $\mathring{M} \bar{\alpha}$ ποιῆ \Box^{ov} .

Τοῦτο δὲ ἀπὸ παντὸς ὀρθογωνίου τριγώνου ἐκτίθεμαι τὰ τρία τρίγωνα ὀρθογώνια καὶ λαβών τὸν ἀπὸ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, μερίζω ⟨εἰς⟩ τὸν ἀπὸ τῆς λοιπῆς

15 τῶν ὀρθῶν. καὶ εὑρήσομεν τοὺς \Box^{ovs} , ἕνα μὲν $\varDelta^r \overline{\vartheta}$,

τὸν δὲ ἕτερον $\Delta^Y \frac{\varrho\mu\delta}{\varkappa\epsilon}$, τὸν δὲ γ^{ov} $\Delta^Y \frac{\bar{\delta}\varkappa\epsilon}{\bar{\xi}\bar{\delta}}$. καὶ μένει ἕχαστος αὐτῶν μετὰ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ ποιῶν \Box^{ov} .

Ita oportebit illarum unamquamque, minus $\frac{1}{64}$, facere \Box . Ergo summa trium, minus $\frac{3}{64}$, facit summam trium quadratorum et, unicuique quadrato addendo $\frac{1}{64}$, invenietur unusquisque quaesitorum.

Hoc est facile; devenit¹) nempe ad $\frac{13}{64}$ partiendum in tres quadratos, quod facile est.

XXI.

Invenire tres quadratos quorum trium productus 24 plus unoquoque faciat quadratum.

Ponatur trium productus esse x^2 ; quaerimus tres quadratos quorum unusquisque, plus 1, faciat \square .

Hoc fit ab omni triangulo rectangulo.2) Expono tria triangula rectangula, et sumens quadratum ab una perpendiculari, eum divido per quadratum alterius perpendicularis; sic inveniemus quadratos,

$$\frac{9}{16} x^2$$
, $\frac{25}{144} x^2$, $\frac{64}{225} x^2$,

et constat horum unumquemque plus x^2 facere \square .

$$\frac{b^2}{c^2}+1=\frac{a^2}{c^2}=\square.$$

Diophantus sumit triangula:

¹⁾ $\frac{1}{4} - \frac{3}{64} = \frac{13}{64}$.

²⁾ Sit triangulum rectangulum a. b. c, nempe $a^2 = b^2 + c^2$. Manifestum est

λοιπόν έστι τὸν έχ τῶν τριῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

γίνεται δὲ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $K^{\gamma}K$ α . ΄δυ ταῦτα ἴσα $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$. καὶ πάντα [εἰς τὸ αὐτὸ μόριον καὶ] παρὰ

καὶ ἔστιν ἡ Μ □ος. εἰ ἦν □ος καὶ τὰ Δ^Υ οκ, λελυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον οὐκ ἔστιν δέ. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὑρεῖν τρία τρίγωνα ὀρθογώνια, ὅπως ὁ ἐκ τῶν τριῶν καθέτων αὐτῶν στερεὸς πολλαπλασιασθεὶς 10 ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν βάσεων αὐτῶν στερεὸν ποιῆ □ος.

πλευράν έχέτω τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν ένὸς τῶν ὀρθογωνίων. καὶ ἐὰν πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ εἰρημένου ὀρθογωνίου, γενήσεται ὁ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ένὸς τοιγώνου ἐπὶ τὸν ⟨ὑπὸ τῶν⟩ περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ἑτέρου τῶν τριγώνων.

καὶ ἐὰν τάξωμεν εν αὐτῶν γ. δ. ε, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν δύο τρίγωνα ὀρθογώνια ὅπως ὁ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν ἦ ιβπλ. 20 ὥστε καὶ ἐμβαδὸν ἐμβαδοῦ ιβπλ. εἰ δὲ ιβπλ., καὶ γπλ.

τοῦτο δὲ ὁάδιον καὶ ἔστιν ὅμοιον \langle τὸ μὲν \rangle τῷ $\overline{\vartheta}$. $\overline{\mu}$. $\overline{\mu}\overline{\alpha}$, τὸ δὲ ἕτερον $\overline{\eta}$. $\overline{\iota}\overline{\epsilon}$. $\overline{\iota}\zeta$. ἔχοντες οὖν τὰ τρία

² τῶν om. Ba. α. δν] είς . δν B_1 . 3 είς τὸ αὐτὸ μόριον καὶ delenda videntur. 4 α. δν] μία . δν B_1 . 5 $\overline{ρχ}$]
ρ L AB_1 . 6 τὰ] αί B_1 . 7 ἔστι B_1 . 8 ὁ om. ABa.
10 τὸν] τῶν A. ποιεῖ AB_1 . 11 ἐχέτω scripsi, ἔχοντα AB.
12 παραλάβωμεν A. 13 είρημένον scripsi, εὐρημένον AB.

^{14/15} ένὸς τριγώνου] $\bar{\alpha}$ $\bar{\delta}$ AB. 15 τὸν Ba, τὴν (sic) A, om.

Restat ut trium productus aequetur x^2 ; at fit trium productus $\frac{14400}{518400}x^6$. Aequetur x^2 et omnia per x^2 :

$$\frac{14400}{518400}\,x^2=1,$$

et radix radici; fit

$$\frac{120}{720} x^2 = 1.$$

1 est \square ; si $\frac{120}{720}$ (coefficiens x^2) foret \square , soluta esset quaestio. Quum non ita sit, deducitur ad inveniendum tria triangula rectangula quorum productus trium altitudinum in productum trium basium multiplicatus faciat \square .

Radicem habeat ille
productum laterum circa rectum (angulum) unius trianguli rectanguli; si omnia dividimus per productum laterum circa rectum dicti trianguli, fiet hic aequalis producto laterum circa rectum unius trianguli in productum laterum circa rectum alterius trianguli multiplicato.

Si ponimus unum triangulum: 3. 4. 5, deducitur quaestio ad inveniendum duo triangula rectangula ita ut productus laterum circa rectum (in uno) sit 12^{plus} producti laterum circa rectum (in altero), vel area unius 12^{pla} areae alterius. Sed loco 12^{plae} (rationis), 3^{plam} sumere possumus. Quaestio facilis est, et triangula sunt similia hisce:

Β₁. ὁπὸ τῶν supplevi. 17 ἐν] ἐξ Α. καὶ post.] χ ΑΒ,
 om. Βα. 19 ιβ^{πλ.}] ἀριθμῶν ιβ ΑΒ. 21 τὸ μὲν supplevi.
 22 ð] οð ΑΒ. ῆ. ιε. ιζ] ε. ιβ. ιγ ΑΒ.
 DIOPHANTUS, ed. Tannery.

τρίγωνα ὀρθογώνια έρχόμεθα εἰς τὸ έξ ἀρχῆς, τάσσομεν τῶν ζητουμένων τριῶν $\Box^{\omega v}$, δν μὲν $\frac{\iota \varsigma}{\vartheta}$, δν δὲ $\frac{\xi \delta}{\sigma \varkappa \varepsilon}$, δν δὲ $\frac{\alpha \chi}{\pi \alpha}$.

καὶ ἐὰν τὸν ἐκ τῶνδε στερεὸν ἰσώσωμεν Δ^{Y} ᾶ, 5 γενήσεται δ S δητός. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ĸβ.

Εύρεϊν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐκ τούτων στερεὸς λείψας ἕκαστον αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω δ έξ αὐτῶν στερεὸς $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$, καὶ πάλιν οί 10 ζητούμενοι τρεῖς \Box^{oi} ἀπὸ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων,

ένὸς μὲν ις, τοῦ δὲ ἐτέρου $\frac{\varrho \xi \vartheta}{\varkappa \varepsilon}$, τοῦ δὲ $\frac{\varepsilon \pi \vartheta}{\xi \delta}$. τάσσω αὐτοὺς ἐν Δ^{Υ} , καὶ μένει ἡ Δ^{Υ} α λείψασα ἕκαστον αὐτῶν ποιοῦσα \Box^{ov} .

λοιπόν έστι τὸν έκ τῶν τριῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$.
15 καὶ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $K^Y K \bar{\beta}$. $\bar{\epsilon} \chi$ ἐν μορίφ $\bar{\rho} \chi \bar{\beta}$. $\bar{\rho} \chi \bar{\alpha} \chi \bar{\alpha} \chi \bar{\alpha} \chi \bar{\alpha}$ $\bar{\rho} \chi \bar{\beta}$ $\bar{\rho}$

Καὶ ἔστιν ἡ Μ □°ς πλευρὰν ἔχουσα □°ν· δεήσει ἄρα καὶ Δ^ΥΔβ. εχ ἐν μορίω οκβ. ακε εἶναι □°ν 20 ⟨πλευρὰν ἔχουτα □°ν⟩. καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τὰ τρία τρίγωνα ὀρθογώνια ὧν ὁ ἐκ τῶν καθ-

Habentes igitur tria triangula invenienda, revertimur ad primitivum problema et ponimus quaesitos quadratos tres

$$\frac{9}{16} x^2$$
, $\frac{225}{64} x^2$, $\frac{81}{1600} x^2$,

et si productum illorum aequamus x^2 , fiet x rationalis. Ad positiones.

XXII.

Invenire tres quadratos quorum trium productus 25 minus unoquoque ipsorum faciat quadratum.

Ponatur productus ipsorum esse x^2 et rursus quaesiti tres quadrati, a triangulis rectangulis sint

$$\frac{16}{25}$$
, $\frac{25}{169}$, $\frac{64}{289}$.

Hos pono in x^2 et constat x^2 , minus horum unoquoque, facere \square .

Restat ut trium productus aequetur x^2 ; at trium productus est $\frac{25600}{1221025} x^6$. Ista aequentur x^2 et omnia per x^2 ; fit

$$\frac{25600}{1221025} x^4 = 1.$$

At 1 est \square cuius radix est \square ; oportebit igitur $\frac{25600}{1221025}\,x^4$ esse \square cuius radix sit \square . Rursus deducitur quaestio ad inveniendum tria triangula rectangula quorum altitudinum productus multiplicatus in productum

έτων στερεὸς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν ὑποτεινουσῶν στερεὸν ποιεῖ □°°.

Καὶ ἐὰν πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν τῆς ὑποτεινούσης καὶ καθέτου ένὸς τῶν ὀρθογωνίων, δεήσει
τὸν ὑποτεινούσης καὶ καθέτου τοῦ ὑποτεινούσης καὶ
καθέτου πολλαπλάσιον εἶναι κατὰ τὸν ὑποτεινούσης
καὶ καθέτου ὀρθογωνίου τινός. ἔστω τὸ εν τῶν ὀρθογώνιον γ̄. δ̄. ε̄. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν δύο τρίγωνα ὀρθογώνια, ὅπως ὁ ὑποτεινούσης καὶ καθέτου
τοῦ ὑποτεινούσης καὶ καθέτου ἡ κ̄πλ.

El δὲ $\bar{\varkappa}^{n\lambda}$, καὶ $\bar{\varepsilon}^{n\lambda}$ καὶ ἔστιν φάδιον $\langle έπὶ$ τῶν έμβαδῶν \rangle καὶ ἔστιν τὸ μὲν μεῖζον $\bar{\varepsilon}$. $\bar{\iota}\bar{\beta}$. $\bar{\iota}\bar{\gamma}$, τὸ δὲ ἔλαττον $\bar{\gamma}$. δ. $\bar{\varepsilon}$ ζητητέον οὖν ἀπὸ τούτων ἕτερα δύο, ὅπως δ ὑποτεινούσης καὶ καθέτου $\bar{\eta}$ $\langle \tau$ οῦ μὲν \rangle $\bar{M}\bar{\varepsilon}$, $\langle \tau$ οῦ 15 δὲ $\bar{M}\bar{\lambda}\rangle$.

ἔστιν δὲ τοῦ μὲν μείζονος ἡ ὑποτείνουσα Μ̄ς ζ΄, ἡ δὲ κάθετος ξ΄. τοῦ δὲ ἐλάσσονος ὁ μὲν ἐν τῆ ὑποτείνούση Μ̄ $\bar{\beta}$ ζ΄, ὁ δ' ἐν τῆ περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν, $\bar{\iota}$.

² ποιῆ Ba. \Box^{ov}] AB_i add. πλευρὰν ἔχοντα τετράγωνον. 4 ένὸς οm. AB_i . 5 τὸν ὑποτεινούσης] τὸν ὑποτεινουσῶν A, τὸν ὑπὸ τῶν ὑποτεινουσῶν B_i , τοῦ ὑποτεινουσῶν Ba. καθέτου] κάθετον ABa. 6 πολλαπλάσιον εἶναι] πολλα A, πολλαπλασιασθέντα B. 7 ὀρθογώνον ABa. 11 εἰ] ἡ AB_i . έστι B (item 12, 16). 11/12 ἐπὶ τῶν ἐμβαδῶν ex sensu supplevi. 14 τοῦ μὲν . . . τοῦ δὲ Μλ (15) supplevi. 16 μείζων B_i . 17 Denomin. addidi hìc et infra in hoc problemate. 18 περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν seripsi, ᾶ τῶν ὀρθογώνων ABa, πρώτη τῶν ὀρθογωνίων B.

hypotenusarum faciat quadratum¹); vel, si omnia dividimus per productum hypotenusae et altitudinis unius trianguli, oportebit productum hypotenusae et altitudinis (huius trianguli) esse multiplicem producti hypotenusae et altitudinis (in 2° triangulo) secundum productum hypotenusae et altitudinis cuiusdam (3ⁱ) trianguli. Esto istud (3^{ium}) triangulum: 3. 4. 5. Deducitur igitur ad inveniendum duo triangula rectangula ita ut productus hypotenusae et altitudinis (in uno) sit 20^{plus} producti hypotenusae et altitudinis (in altero).

Sed loco 20^{plae} rationis, 5^{plam} sumere possumus, et (quoad areas) hoc facile est. Maius triangulum est: 5. 12. 13; minus: 3. 4. 5. Quaerendum est ab illis alia duo quorum producti hypotenusae et altitudinis sint: unius 6, (alterius 30).

Maioris trianguli hypotenusa est $6\frac{1}{2}$, altitudo $\frac{60}{13}$; minoris hypotenusa est $2\frac{1}{2}$, latus circa rectum $\frac{12}{5}$.

$$(a_1 . b_1 . c_1); (a_2 . b_2 . c_2); (a_3 . b_3 . c_3),$$

cum hypotenusis a1, a2, a3. Quaeritur esse

$$a_1 b_1 \cdot a_2 b_2 \cdot a_3 b_3 = \square.$$

Ut in praecedenti, Diophantus supponit $\Box = a_1^2 b_1^2$; utrimque dividendo per $a_1 b_1$, fit

$$a_1 b_1 = a_2 b_2 \cdot a_3 b_3$$
.

Eligit ad libitum triangulum $(a_3 \cdot b_3 \cdot c_3)$ esse $5 \cdot 4 \cdot 3$; vel potius reipsa $\frac{5}{2} \cdot \frac{4}{2} \cdot \frac{3}{2}$. Ergo $a_1 b_1 = 5 a_2 b_2$. Deinde sumit auxiliaria triangula $(\alpha_1 \cdot \beta_1 \cdot \gamma_2)$, $(\alpha_2 \cdot \beta_2 \cdot \gamma_2)$, ita ut sit $\beta_1 \gamma_1 = 5 \beta_2 \gamma_2$. A quibus construit:

$$a_1 = \frac{\alpha_1}{2}, \quad b_1 = \frac{\beta_1 \gamma_1}{\alpha_1}, \quad a_2 = \frac{\alpha_2}{2}, \quad b_2 = \frac{\beta_2 \gamma_2}{\alpha_2}.$$

¹⁾ Sint tria triangula:

καὶ λαβόντες τὰ ἐλάχιστα τῶν ὁμοίων, ἀνατρέχομεν εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ τάσσομεν τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν

 δ λοιπόν έστι τὸν έχ τῶν τριῶν στερεὸν ἰσῶσαι ${\it \Delta}^{Y}$ ᾶ καὶ πάντα παρὰ ${\it \Delta}^{Y}$. καὶ ἡ π $^{\lambda}$. τῆ π $^{\lambda}$. καὶ εὑρίσχεται

 $δ ε \frac{\mu\eta}{\xi \epsilon}$

έπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ĸγ.

10 Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐξ αὐτῶν λειφθεὶς ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον.

Τετάχθω πάλιν ὁ έξ αὐτῶν στερεὸς Δ^Υᾱ, αὐτοὶ δ' ἀφ' οίωνδήποτε τριῶν ὀρθογωνίων καὶ πάλιν ἀπάγεται καὶ ἐνταῦθα εἰς τὰ ζητούμενα ἐν τῆ πρὸ ταύτης 15 προτάσει.

εἰ χρώμεθα οὖν καὶ ἐν ταύτη τοῖς αὐτοῖς ὀρθογωνίοις, καὶ τάσσομεν τῶν ζητουμένων $\Box^{ων}$ $\eth ν$ μὲν

 $\Delta^{Y}\frac{\iota_{5}}{\varkappa\epsilon}$, $\ddot{o}\nu$ δὲ $\Delta^{Y}\frac{\varphi_{05}}{\varkappa\kappa\epsilon}$, $\ddot{o}\nu$ δὲ $\Delta^{Y}\frac{\alpha}{\beta}$. $\eta \varphi \xi \alpha$ · $\varkappa \alpha$ ὶ πάλιν μένει ὁ ἐχ τῶν τριῶν στερεὸς ἀρθεὶς ἀπὸ ἑχάστου 20 ποιῶν \Box^{ov} .

λοιπόν έστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\varDelta^{Y}\bar{\alpha}$, ὅθεν εὑρίσκεται ὁ s $\frac{\xi\epsilon}{\mu\eta}$. καὶ μένει.

¹ λαβόντα AB_1 . εἰς om. A. 3 αὐτὸν δὲ τὸν τετράγωνον AB_1 . 4 α. δυ] μίαν, δυνάμεως B, $\bar{\alpha}$ Ba. 6 $\bar{\eta}$ om. Ba. 10 αὐτῶν] Ba add. στερεὸς. 16 εἰ χρώμεθα] ἐχρώμεθα B_1 . 16/17 ὀρθογώνοις ABa. 17 τάσσωμεν ABa.

Sumendo minima similium, recurrimus ad primitivum problema et ponimus trium productum esse x^2 , et quadratos ipsos:

$$\frac{16}{25}x^2$$
, $\frac{576}{625}x^2$, $\frac{14400}{28561}x^2$.

Restat ut trium productus aequetur x^2 , et omnia per x^2 , et radix radici: invenietur $x = \frac{65}{48}$. Ad positiones.

XXIII.

Invenire tres quadratos quorum productus ab uno- 26 quoque subtractus faciat quadratum.

Ponatur rursus productus esse x^3 , et ipsi a quibusvis triangulis rectangulis formentur; rursus hîc quoque deducitur res ad quaesita in praecedente propositione.

Si utimur iisdem triangulis rectangulis et ponimus quaesitos quadratos:

$$\frac{25}{16} x^2$$
, $\frac{625}{576} x^2$, $\frac{28561}{14400} x^2$,

constat istorum trium productum, ab unoquoque subtractum, facere quadratum.

Restat ut trium productus aequetur x^2 ; unde invenitur $x = \frac{48}{65}$, et constat.

¹⁸ Denom, addidi (item 22). $\overline{\beta}$. $\overline{\eta \varphi \xi \alpha}$] $\overline{\alpha}$. $\overline{\delta \psi \pi \delta}$ A $B\alpha$, $\mu \iota \tilde{\alpha} \varsigma$ $\delta \psi \pi \delta$ B. 19 $\dot{\alpha} \varrho \vartheta \dot{\epsilon} \nu$ A. 21 $\dot{\nu} \pi'$] $\dot{\alpha} \pi'$ A $B\alpha$. 22 $\overline{\mu \eta}$] $\mu \epsilon \dot{\iota} - \dot{\zeta} \omega \nu$ $\overline{\eta}$ AB.

χđ.

Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν μονάδα μίαν ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ ζητῶ τὸν ὑπὸ αου καὶ βου μετὰ Μα ποιεῖν □ον, πάντα ἐπὶ τὸν γον ὅντα □ον ὥστε δεήσει τὸν ὑπὸ αου καὶ βου ⟨ἐπὶ τὸν γον⟩, τουτέστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν, μετὰ τοῦ γου, ποιεῖν ⟨□ον⟩, ὡς καὶ μετὰ τοῦ αου καὶ ⟨τοῦ⟩ βου. τοῦτο γὰρ προεδείξαμεν ὥστε ἐκεῖνοι οἱ ἀριθμοὶ ποιοῦσι καὶ τοῦτο τὸ ζήτημα.

10

XE.

Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν λείψας μονάδα μίαν ποιῆ τετράγωνον.

πάντα έπὶ τὸν γον. ὥστε τὸ ὑπὸ αου καὶ βου ἐπὶ
τὸν γον, τουτέστιν ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεός, λείψας τὸν
15 γον, ποιεῖ □ον. ὥστε καὶ ἐκάτερον τόν τε αον καὶ τὸν
βον λείψας ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς ποιεῖ □ον. τοῦτο
δὲ προδέδεικται ἐκεῖνοι οὖν οἱ ἀριθμοὶ ποιοῦσι καὶ
τοῦτο.

ZS.

Εύοεῖν τοεῖς τετοαγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιων οῦν ἀφαιρεθεὶς ἀπὸ μονάδος μιᾶς ποιῆ τετράγωνον.

Πάλιν, ζητοῦντες τὸν ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν ἀρθέντα ἀπὸ \mathring{M} ποιεῖν \Box^{or} , ἐὰν πάντα ποιήσωμεν ἐπὶ τὸν γ^{or} , πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ὁ

⁶ ἐπὶ τὸν τρίτον suppl. Ba. τουτέστιν ἐπὶ τὸν ἐκ A, τουτέστι τὸν ἐπὶ τῶν ἐκ B_1 . 7 \square^{ov} suppl. Ba. 8 τοῦ supplevi. 12 μονάδα] δύναμιν AB_1 . 13 τὸ A, τὸν B, δ Ba. 14 τουτέστι ABa. λήψας AB_1 (item 16). 21 ποιεί A (item p. 378, 1, 10 bis, 12). 23 ἐάν τε B_1 .

XXIV.

Invenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis 27 productus plus unitate faciat quadratum.

Quoniam quaero $\Box_1 \times \Box_2 + 1$ facere \Box , omnia in □s, quum quadratus sit. Oportebit igitur

$\square_1 \times \square_2 \times \square_3$

(hoc est trium productum), plus □s, facere □. Similiter productus, vel plus □1, vel plus □2, faciet □. Sed hoc iam supra monstravimus1); ita iidem numeri praesentem quoque quaestionem solvunt.

XXV.

Invenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis 28 productus minus unitate faciat quadratum.

Omnia in \square_3 : ita $\square_1 \times \square_2 \times \square_3$ (hoc est trium productus), minus □, facit □. Similiter trium productus, minus sive \square_1 sive \square_2 , facit \square . Sed hoc supra monstratum est2); iidem igitur numeri praesenti quaestioni satisfaciunt.

XXVI.

Invenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis 29 productus ab unitate subtractus faciat quadratum.

Rursus, quoniam quaerimus binorum quorumvis productum ab unitate subtractum facere

, si omnia multiplicamus in reliquum, deducitur quaestio ad inveniendum tres numeros (quadratos) ita ut trium pro-

In problemate V, xx1.
 In problemate V, xx11.

έξ αὐτῶν στερεὸς ἀρθεὶς ἀπὸ έκάστου ποιῆ □°°. τοῦτο δὲ προεδείξαμεν.

æξ.

Δοθέντι ἀριθμῷ προσευρεῖν τρεῖς τετραγώνους, 5 ὅπως σὸν δύο λαμβανόμενοι οί τετράγωνοι καὶ προσλαβόντες τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῶσι τετράγωνον.

"Εστω ὁ δοθείς Μιε.

Καὶ ἔστω εἶς τῶν ζητουμένων Μ΄ $\overline{\vartheta}$. ζητητέον οὖν έτέρους δύο, ὅπως έκάτερος μὲν αὐτῶν μετὰ Μ΄ $\overline{\varkappa}$ δ 10 ποιῆ \Box^{or} , συναμφότερος δὲ μετὰ Μ΄ $\overline{\iota}$ ε ποιῆ \Box^{or} .

δεῖ οὖν ζητεῖν δύο \Box^{ovs} ὅπως ἐκάτερος αὐτῶν μετὰ \mathring{M} νοδ ποιῆ \Box^{ov} . λαμβάνομεν τοὺς μετροῦντας \mathring{M} νοδ καὶ τριγώνου δρθογωνίου π^{λ} τὰς περὶ τὴν δρθήν.

ἔστω ή τοῦ ένὸς πλευρὰ ἀπὸ διαφορᾶς $S^{\times}\bar{\beta}$ καὶ $S\bar{\gamma}$, $\langle \hat{\eta} \rangle$ δὲ τοῦ έτέρου ἀπὸ διαφορᾶς $S^{\times}\bar{\alpha}$ L' καὶ $S\bar{\delta}$. καὶ 20 μένει έκάτερος αὐτῶν μετὰ $M\bar{\kappa}\bar{\delta}$ ποιῶν \Box^{ov} .

¹ ποιείν B_1 . 2 προδέδεικται B_1 . 4 τρείς B_1 add. ἀριθμούς. 6 ποι $\tilde{\eta}$ A. 7 $\tilde{\iota}\tilde{\epsilon}$ $\tilde{\iota}\tilde{\beta}$ A. 8 τῶν om. Ba. 10 συναμφότερος \Box^{ov} om. B_1 . 11 ἐκάτερος] AB_1 add. μὲν. 14/15 ἔστω . . . πάλιν suppl. Ba. 16 συναμφότερος AB_1 . 18 διαφορῶν B_1 . 19 $\tilde{\eta}$ δὲ τοῦ ἑτέρου πλευρὰ ἀπὸ . . . ἀριθμῶν $\tilde{\delta}$ suppl. Ba.

ductus ab unoquoque subtractus faciat □. Sed hoc supra monstravimus.¹)

XXVII.

Dato numero adinvenire tres quadratos ita ut bi- 30 norum quorumvis summa plus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 15.

Sit unus quaesitorum 9. Quaerendi igitur sunt alii duo ita ut ipsorum uterque plus 24 faciat □, et summa amborum plus 15 faciat □.

Oportet igitur quaerere duos quadratos ita ut ipsorum uterque plus 24 faciat □. Sumimus dividentes 24 et trianguli rectanguli latera circa rectum.²)

(Sit secundum $\frac{4}{x}$ oppositus 6x; dimidia summa fit $\frac{2}{x} + 3x$.)

Sit secundum $\frac{3}{x}$ oppositus 8x, dimidia summa fit

$$\frac{1\frac{1}{2}}{x}+4x.$$

Sit unius quadrati radix differentia $\frac{2}{x}$ — 3x, alterius differentia $\frac{1}{x}$ — 4x. Constat utrumque plus 24 facere \square .

¹⁾ In problemate V, xxIII.

²⁾ Unum latus supponitur esse 24; alterum $\frac{1}{2}\left(p-\frac{24}{p}\right)$; hypotenusa erit $\frac{1}{2}\left(p+\frac{24}{p}\right)$.

λοιπόν ἐστι καὶ συναμφότερον μετὰ Μ΄ $\overline{\iota}\overline{\epsilon}$ ποιεΐν \square^{ov} . γίνεται δὲ $\Delta^{Y} \times \overline{\epsilon}$ δ $\times \Delta^{Y} \overline{\kappa}\overline{\epsilon}$ Λ Μ΄ $\overline{\vartheta}$ ἴσ. \square^{ov} ἴσ. $\Delta^{Y} \overline{\kappa}\overline{\epsilon}$. καὶ γίνεται δ \mathfrak{B} Μ΄ $\mathfrak{F}^{ov} \overline{\epsilon}$.

έπλ τὰς ὑποστάσεις.

б

×η.

Δοθέντι ἀριθμῷ προσευρεῖν τρεῖς τετραγώνους, ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι καὶ λείψαντες τὸν δοθέντα ποιῶσι τετράγωνον.

"Εστω δ δοθείς Μ΄ τη.

10 Τετάχθω πάλιν εἶς τῶν ζητουμένων □^{ων} Μ΄πε· ⟨ζητητέον οὖν έτέρους δύο, ὅπως⟩ έκάτερος μὲν αὐτῶν μετὰ Μ΄ιβ ποιῆ □^{ον}, συναμφότερος δὲ Λ Μ΄ιγ ποιῆ □^{ον}.

πάλιν λαμβάνομεν τὴν μέτρησιν κατὰ $S \bar{\gamma}$ καὶ $S^{\times} \bar{\delta}$.

16 γίνεται ἡ μὲν τοῦ α^{ου} π^λ ἀπὸ διαφορᾶς $S \bar{\alpha} L'$ καὶ $S^{\times} \bar{\beta}$, ἡ δὲ τοῦ έτέρου ἀπὸ διαφορᾶς $S \bar{\beta}$ καὶ $S^{\times} \bar{\alpha} L'$, καὶ μένει ὁ ἀπὸ έκατέρου \Box^{oc} μετὰ $\mathring{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$ ποιῶν \Box^{oc} .

λοιπόν ἐστι συναμφότερον Λ Μ \overline{i} ποιεῖν \square^{or} γίνεται δὲ $\Delta^{Y} \times \overline{\varsigma}$ δ \times $\Delta^{Y} \overline{\varsigma}$ δ \times Λ Μ \overline{x} ε ἴσ. \square^{φ} · ἔστω ἴσ. 20 $\Delta^{Y} \overline{\varsigma}$ δ \times , καὶ γίνεται δ \mathfrak{S} Μ $\overline{\beta}$.

έπλ τὰς ὑποστάσεις.

хĐ.

Εύρετν τρείς τετραγώνους, ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῆ τετράγωνον.

¹ συναμφοτέρους Ba. 2 δ^{\times}] Ba add. καὶ Δ^{Y} $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ Λ \mathring{M} $\bar{\vartheta}$. Δ^{Y} alt.] AB add. ἔρα. $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ prius] Ba add. καὶ δυναμοστὸν $\bar{\epsilon}$ $\bar{\alpha}^{\delta}$. Γσ. post.] ἔστω Ba. 3 \mathring{M} $\bar{\epsilon}^{\omega Y}$ $\bar{\epsilon}$] $\mathring{\mu}$ $\bar{\epsilon}$ $\bar{\epsilon}$ A, μονάδες $\bar{\epsilon}^{'}$ B, $\bar{\epsilon}^{\bar{\epsilon}}$ Ba. 9 $\bar{\imath}\bar{\gamma}$] $\bar{\imath}\bar{\beta}$ AB_1 . 11 ζητητέον . . . ὅπως suppl. Ba. 12 ποι $\bar{\eta}$] ποιεῖν A, ποιεῖ B_1 (item 13). $\bar{\imath}\bar{\gamma}$] $\bar{\imath}\bar{\epsilon}$ AB_1 . 14 $\bar{\epsilon}^{\times}$] ψτὰ A, ἀριδμῶν τὰ B, οm. Ba. 15 L om. AB_1 . 16 διασφορᾶς om. B_1 . 17 $\bar{\imath}\bar{\beta}$] $\bar{\beta}$ AB_1 . 18 συναμφοτέρους Ba. 19 $\Delta^{Y}\bar{\epsilon}$ δ^{\times} om. AB_1 .

Restat ut summa amborum (quadratorum) plus 15 faciat

. Fit

$$\frac{6\frac{1}{4}}{x^2} + 25x^2 - 9 = \square : \text{esto } 25x^2,$$

unde

$$x=\frac{5}{6}$$

Ad positiones.

XXVIII.

Dato numero adinvenire tres quadratos ita ut bi- 31 norum quorumvis summa minus dato faciat quadratum.

Esto datus 13.

Ponatur rursus unus quaesitorum quadratorum esse 25. (Quaerendi sunt alii duo ita ut) ipsorum uterque plus 12 faciat \square , et summa minus 13 faciat \square .

Rursus sumimus divisores 3x et $\frac{4}{x}$. Fit primi radix ex differentia $1\frac{1}{2}x-\frac{2}{x}$, alterius radix ex diffe-

rentia $2x - \frac{1\frac{1}{2}}{x}$. Utriusque quadratum plus 12 constat facere \square . Restat ut summa amborum quadratorum minus 13 faciat \square . Fit

$$\frac{6\frac{1}{4}}{x^2} + 6\frac{1}{4}x^2 - 25 = \Box : \text{esto } \frac{6\frac{1}{4}}{x^2};$$

unde

$$x = 2$$
.

Ad positiones.

XXIX.

Invenire tres quadratos ita ut summa quadratorum 32 ab ipsis faciat quadratum.

Τετάχθω δὴ τῶν ζητουμένων ὁ μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\mathring{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\mathring{M} \bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν $\Box^{\omega v}$, $\Delta^Y \bar{\Delta} \bar{\alpha} \mathring{M} \overline{} \bar{} \bar{$

5 Καὶ εἰ ἡν ἐκάτερος □ος, λελυμένον ἄν; ἡν τὸ ζητούμενον καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εύρεῖν δύο □ους καὶ ἀριθμόν τινα ⟨ὅπως⟩ ὁ ἀπ' αὐτοῦ □ος λείψας τοὺς ἀπὸ τῶν ζητουμένων □ους ποιῆ ⟨ἀριθμόν⟩ τινα, ὅς πρὸς τὸν διπλάσιον τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοῦ λόγον ἔχει 10 ὅν □ος ἀριθμὸς πρὸς □ον ἀριθμόν.

Τετάχθωσαν οί ζητούμενοι \Box^{oi} , δ_S μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, δ_S δὲ $\mathring{M} \bar{\delta}$, $\langle \delta \rangle$ δὲ τυχὼν ἀριθμὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\delta} \rangle$ καὶ $\langle \delta \rangle$ ἀπὸ τούτου \Box^{os} , ἐὰν λείψη τοὺς ἀπ' αὐτῷν \Box^{ovs} , καταλείπει $\Delta^Y \bar{\eta}$. Θέλομεν ταῦτα πρὸς τὸν δὶς $\Delta^Y \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\delta}$, 15 τουτέστιν πρὸς $\Delta^Y \bar{\beta} \mathring{M} \bar{\eta}$, λόγον ἔχειν δ ν \Box^{os} πρὸς \Box^{ov} . καὶ πάντων τὸ \mathcal{L} , ώστε καὶ $\Delta^Y \bar{\delta}$ πρὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\delta}$ λόγον ἔχειν δ ν \Box^{os} \mathcal{L} \mathcal{L}

Καί εἰσιν αἱ $\Delta^{Y} \bar{\delta} \Box^{o\varsigma}$, ὥστε καὶ $\Delta^{Y} \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\delta}$ ἴσ. $\Box^{φ} \cdot$ τῷ ἀπὸ πλ. Ṣ $\bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\alpha} \cdot \mathring{\delta}$ ὅθεν $\delta \overset{\circ}{S} \mathring{M} \bar{\alpha} \overset{\iota}{L}'$. ἔσται τῶν ζη20 τουμένων $\Box^{ων}$, δ μὲν $\mathring{M} \bar{\beta} \delta^{×}$, δ δὲ $\mathring{M} \bar{\delta}$, δ δὲ τυχὼν $\mathring{M} \bar{\varsigma} \delta^{×}$. καὶ πάντα $\delta^{×ις} \cdot \gamma$ ίνεται δ μὲν $\mathring{M} \bar{\eth}$, δ δὲ $\mathring{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$, δ δὲ τυχὼν $\mathring{M} \bar{\varkappa}\bar{\epsilon}$.

'Ανατρέχομεν έπὶ τὸ έξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν τῶν τριῶν $\Box^{\omega \nu}$, δν μὲν $\varDelta^Y \bar{\alpha}$, δν δὲ Μ΄ $\bar{\vartheta}$, δν δὲ Μ΄ $\bar{\imath}\bar{\imath}$. καὶ

Ponantur quaesiti: x^2 , 4, 9. Fit summa quadratorum ab ipsis $x^4 + 97$. Aeq. \square a radice $(x^2 - 10)$. Remanet

$$20x^2 = 3$$
.

Si uterque coefficiens quadratus foret, soluta esset quaestio; sic deducitur ad inveniendum duos quadratos et quendam numerum ita ut quadratus ab ipso, minus summa quadratorum a quaesitis, faciat numerum qui ad duplum primi rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.¹)

Ponantur quaeșiti quadrati esse x^2 et 4, et numerus eligendus $x^2 + 4$, cuius quadratus, minus summa quadratorum a quaesitis, linquit $8x^2$. Ista volumus ad $2 \times (x^2 + 4)$, hoc est ad $(2x^2 + 8)$, rationem habere quadrati ad quadratum. Omnium dimidium; $4x^2$ ad $x^2 + 4$ rationem habere debent quadrati ad quadratum.

Sed $4x^2$ est \square ; ergo x^2+4 aequentur \square a radice (x+1). Unde $x=1\frac{1}{2}$. Erunt quaesiti quadrati $2\frac{1}{4}$ et 4, numerusque eligendus $6\frac{1}{4}$. Omnia in 4. Fiunt quadrati 9 et 16, numerusque eligendus 25.

Recurrimus ad primitivum problema et ponimus tres quadratos: x^2 , 9, 16; fit summa quadratorum ab

$$x^4 + a^4 + b^4 = (x^2 - y)^2$$
.

Quaerendi sunt a2, b2 et y ita ut

$$\frac{y^2-a^4-b^4}{2y}=\square.$$

¹⁾ Hoc est: positum est

A. 21 $\overline{\varsigma}$ δ^{\times}] $\overline{\varkappa} \epsilon^{\delta}$ Ba. τετράχι ABa. 23 τάσσωμεν sic A.

10

γίνεται ὁ συγχείμενος ἐχ τῶν ἀπ' αὐτῶν $\Box^{\omega_v} \Delta^Y \Delta \bar{\alpha}$ $\mathring{M} \tau \overline{\lambda} \dot{\zeta}^{\cdot}$ ταῦτα $[\tau \dot{\alpha}]$ ἴσα \Box^{φ} τῷ ἀπὸ π^{λ} . $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \overline{\chi} \bar{\epsilon}$.

όθεν $δ ≥ \mathring{M} \frac{\epsilon}{\iota \beta}$.
τὰ λοιπὰ δῆλα.

λ.

Όχταδράχμους καὶ πευταδράχμους χοέας τις ἔμιξε τοῖς δμοπλοῖσι ποιεῖν χρήστ' ἐπιταττόμενος, καὶ τιμὴν ἀπέδωκεν ὑπὲρ πάντων τετράγωνον, τὰς ἐπιταχθείσας δεξάμενον μονάδας καὶ ποιοῦντα πάλιν ἕτερόν σε φέρειν τετράγωνον κτησάμενον πλευρὰν σύνθεμα τῶν χοέων ὅστε διάστειλον τοὺς ὀκταδράχμους πόσοι ἦσαν, καὶ πάλι τοὺς ἑτέρους, παῖ, λέγε πενταδράγμους.

Τὸ σημαινόμενον διὰ τοῦ ἐπιγοάμματός ἐστι τοι-15 οῦτον.

'Ηγόρασέν τις δύο ένη οἴνου, ἐκ μὲν τοῦ ένὸς τὸν χοέα δραχμῶν η̄, ἐκ δὲ τοῦ ένὸς τὸν χοέα δραχμῶν ε̄, καὶ ἀπέδωκεν ὑπὲρ πάντων τιμὴν τετράγωνον ἀριθμόν, ος πρὸς Μ̄ξ ἐποίει τετράγωνον πλευρὰν ἔχοντα τὸ το πληθος τῶν χοέων διάστειλον τοὺς ὀκταδράχμους καὶ πενταδράχμους.

"Εστω τὸ πλῆθος τῶν χοέων $S\bar{\alpha}$, ώστε ἡ τιμὴ γενήσεται $\Delta^Y\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\xi$. λοιπὸν δεῖ $\Delta^Y\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\xi$ ποιεῖν ἴσ. \Box^{φ} καὶ δεῖ τάσσειν τὴν τοῦ \Box^{ov} πλ. ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ λείνουντος \mathring{M} δσανδήποτε.

άλλὰ ἐπεὶ ἡ $\Delta^Y \tilde{\alpha} \wedge \mathring{M} \tilde{\xi}$ σύγκειται ἐκ δύο τινῶν ἀριθμῶν, τῆς τιμῆς τῶν ὀκταδράχμων καὶ τῆς τιμῆς

² τλζ] τμζ AB₁. τὰ om. B. 6 χοάς AB₁. 7 όμοπλοίσι scripsi, όμολοίς A, όβολοίς B, προπολοίς Vieta, προπολοίσι

ipsis $x^4 + 337$. Ista aequentur \square a radice $(x^2 - 25)$; unde

$$x=\frac{12}{5}$$

Ad positiones.

XXX.

'Octo drachmarum et quinque drachmarum congios 33 miscuit aliquis, navigationis sociis utilia facere iussus. Pro omnium pretio solvit numerum quadratum qui, propositas accipiens unitates, tibi rursus dabit alium quadratum, cuius radix est summa congiorum. Ergo distingue, puer, et dic quot erant congii octo drachmarum et rursus quot drachmarum quinque.'

Huius epigrammatis significatio talis est:

Quidam vinum emit duarum qualitatum; unius constat congius 8 drachmis, alterius 5 drachmis. Pro totius vini pretio solvit numerum quadratum qui, plus 60, fecit quadratum cuius radix est congiorum quantitas; distingue congios 8^{dr.} et congios 5^{dr.}.

Sit congiorum quantitas = x; pretium erit x^3 — 60. Reliquum oportet facere x^2 — 60 = \square , et formare \square^i radicem ab x minus quolibet unitatum numero.

Sed x^2 — 60 est summa duorum numerorum, scilicet pretii congiorum $8^{dr.}$ et pretii congiorum $5^{dr.}$.

Βα. ποιεῖν AB, ποεῖν Ba. χρήστ' ἐπιταττόμενος scripsi, χρηστὸν ἐπιτεταγμένος AB, χρῆστ' ἀποταξάμενος Ba. 9 δεξάμενος AB_1 . 10 τετραγώνων AB_1 . 11 κτησάμενον] δεξάμενον B_1 . 12 πόσοι ἡσαν Ba, ποίησον A, om. B. 13 πάλιν AB_1 . 14 σημαῖνον AB. 16 ἡγόρασε B. ἐνῆ A, ἐνῆ B. 20 διαστείλας AB_1 . 23 ποιεῖ A. 24 $\bar{\alpha}$ om. AB_1 . 26 λήψασα ABa, λείψασα B.

τῶν πενταδράχμων, $\langle καὶ$ τὸ $ε^{ov}$ τῆς τιμῆς τῶν πενταδράχμων \rangle ποιεῖ τὸ πλῆθος $\langle τῶν \rangle$ πενταδράχμων, τὸ δὲ $η^{ov}$ τῆς τιμῆς τῶν ὀκταδράχμων ποιεῖ τὸ πλῆθος τῶν ὀκταδράχμων, καὶ ἐπεὶ τὸ πλῆθος τῶν χοέων συν5 τεθέντα ποιεῖ S $\bar{\alpha}$, γέγονεν οὖν τινα τὸν ὄντα $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ Λ \mathring{M} $\bar{\xi}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, ὅπως τὸ τοῦ ένὸς $ε^{ov}$ καὶ τὸ τοῦ ἑτέρου η^{ov} ποιῆ S $\bar{\alpha}$.

Καὶ τοῦτο δὲ οὐ πάντοτε δύναμαι, εἰ μὴ κατεσκευάσθη ὁ S μείζων μὲν τοῦ η^{ov} $\Delta^{Y}\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\xi}$, ἐλάσ-10 σων δὲ τοῦ ε^{ov} $\Delta^{Y}\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\xi}$. ἔστω $\Delta^{Y}\bar{\alpha} \wedge \mathring{M}\bar{\xi}$ μείζων S̄ε, ἐλάσσων δὲ S̄η.

έπεὶ οὖν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\xi}$ μείζων έστὶν $S\bar{\epsilon}$, ποιναὶ προσκείσθωσαν $\mathring{M} \bar{\xi}$, ώστε καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ μείζων έστὶν $S\bar{\epsilon} \mathring{M} \bar{\xi}$. ώστε καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \langle \mathring{\iota}\sigma. \rangle S\bar{\epsilon}$ καὶ ἀριθμῷ τινι μείζονι $\mathring{M} \bar{\xi}$. 15 ώστε δεήσει τὸν S μὴ εἶναι ἐλάσσονα $\mathring{M} \bar{\iota} \bar{\alpha}$.

έὰν δὲ ζητῶμεν Δ^{Y} ᾶ Λ \mathring{M} ξ ἴσ. $\langle \Box^{\varphi} \rangle$, πλάσσομεν τὴν τοῦ $\Box^{\circ v}$ πλ. ἀπὸ βᾶ λείψαντος \mathring{M} τινάς, καὶ γίνεται δ β ἕκ τινος ἀριθμοῦ ἐφ' ἑαυτὸν γενομένου καὶ 25 προσλαβόντος \mathring{M} ξ καὶ παραβληθέντος παρὰ τὸν $β^{πλ}$.

^{1/2} καὶ πενταδράχμων suppl. Ba. 2 τῶν suppl. Ba. 4 ἐπεὶ] ἐπὶ AB_1 . 4/5 συντεθέντων Ba. 5 τινα om. Ba. δντα om. Ba. 7 ποιεῖ AB_1 . 8 δυνάμει AB_1 . 8/9 κατασκενάσθη Ba. 10 ἔστω] ἔσται ἄρα Ba. μείζων] μονάδες AB_1 . 14 ἴσ.] ἴση ἐστὶν Ba, om. AB. 15 μὴ εἶναι ἐλάσσονα scripsi, δεὶ μεῖζον ἐστὶν ἐλάσσων AB, μείζονα εἶναι ἢ μὴ ἐλάσσονα Ba. 16 ἐστὶ B_1 . 19 $\overline{\imath} Ba$, $\overline{\imath} \gamma$ AB (item 21,

Et $\frac{1}{5}$ pretii congiorum $5^{dr.}$ facit quantitatem congiorum $5^{dr.}$; $\frac{1}{8}$ pretii congiorum $8^{dr.}$ facit quantitatem congiorum $8^{dr.}$.

Denique, quia tota quantitas congiorum facit x, partiendus est $x^2 - 60$ in duos numeros tales ut $\frac{1}{5}$ unius plus $\frac{1}{8}$ alterius faciat x.

At hoc ubique non possum facere, nisi constructur x maior quam $\frac{1}{8}(x^2-60)$ et minor quam $\frac{1}{5}(x^2-60)$. Esto $5x < x^2 - 60 < 8x$.

Quoniam $x^2 - 60 > 5x$, utrimque addantur 60. Fiet $x^2 > 5x + 60$ vel x^2 aeq. 5x plus numero maiore quam 60. Ergo oportebit x non esse minorem quam 11.

Rursus quoniam $x^2 - 60 < 8x$, utrimque addantur 60. Fiet x^2 aeq. 8x plus numero minore quam 60: unde oportet inveniri x haud maiorem quam 12.1) Sed monstratus est haud minor quam 11. Ergo oportebit invenire

$$11 < x < 12$$
.

Si quaerimus: $x^2 - 60 = \Box$, formamus \Box^i radicem ab x minus quodam unitatum numero, et x provenit ex illo quodam numero, cuius productus in seipsum, auctus 60 unitatibus, dividitur per duplum ipsius nu-

Numerum 13 hîc et infra loco 12, ex errore calculi, codices praebent.

p. 388, 4, 7). ἔλαττον A, ἐλάττονα B_1 . 20 μείζονα μὲν $B\alpha$. 22 τετραγών φ suppl. $B\alpha$. πλάττομεν B_1 . 25 παραβληθείς AB_1 . τὸν διπλασίονα $B\alpha$, τὸν \varDelta^Y i A, τὸ δυνάμεις B.

αὐτοῦ καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τινα ἀριθμόν, ὅπως ὁ ἀπ' αὐτοῦ \Box^{o_5} προσλαβὼν Μέ καὶ παραβληθεὶς παρὰ τὸν β^{πλ.} αὐτοῦ, τὴν παραβολὴν ποιῆ μείζονα μὲν Μια, ἐλάσσονα δὲ Μιβ.

5 [καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν ζητούμενον Sā, δεῖ Δ^Υā Μ̂ ξ̄ μερίζοντα παρὰ Sβ τὴν παραβολὴν ποιεῖν μείζονα μὲν Μ̄ ῑα, ἐλάσσονα δὲ Μ̂ ῑβ] καὶ ἂν τάξωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν Sā, δεῖ οὖν Δ^Υā Μ̂ ξ̄ μερίζοντα παρὰ Sβ [παραβολὴν] ποιεῖν μείζονα μὲν Μ̄ ῑα, ὥστε Δ^Υā Μ̂ ξ̄ 10 μείζονες ὀφείλουσιν εἶναι Sκβ· ὥστε Sκβ ἴσοι εἰσὶν Δ^Υā καὶ ἀριθμῷ τινι ἐλάσσονι Μ˙ξ· ὥστε ὁ S οὐκ ὀφείλει εἶναι ἐλάσσων Μ˙ῑθ.

πάλιν δεῖ $\Delta^Y \bar{\alpha} \, \mathring{M} \, \bar{\xi} \, \mu$ ερίζοντα παρὰ $\mathfrak{B} \, \bar{\beta} \, [\tau \dot{\alpha} \nu \, \mathfrak{B}]$ εὑρεῖν ἐλάσσονα $\mathring{M}_1 \bar{\beta}$. ὅστε $\Delta^Y \bar{\alpha} \, \mathring{M} \, \bar{\xi} \, \dot{\epsilon}$ λάσσονς εἰσὶν $15 \, \mathfrak{B} \, \mathring{\kappa} \, \dot{\delta}$. $\mathfrak{B} \, \mathring{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha}$ ἴσοι εἰσὶν $\Delta^Y \bar{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha}$ ὶ ἀριθμῷ τινι μείζονι $\mathring{M} \, \bar{\xi} \, \ddot{\xi} \, \ddot{\delta} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha}$ $\dot{\delta} \, \dot{\delta} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha}$ $\dot{\delta} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha}$ καὶ $\mathring{M} \, \bar{\chi} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha}$ καὶ $\mathring{\mu} \, \dot{\epsilon} \, \dot{\alpha} \, \dot{\alpha}$

ῶστε δεῖ $\Delta^{\, \overline{\gamma}} \bar{\alpha} \, \wedge \, \dot{M} \, \bar{\xi} \, i \sigma$. $\Box^{\, \varphi}$ ποιοῦντα, τάσσειν τὴν τοῦ $\Box^{\, \circ \upsilon} \, \pi^{\, \iota}$ ἀπὸ Sā $\wedge \, \dot{M} \, \bar{\kappa}$. ὅθεν εὑρίσκεται δ S $\dot{M} \, \bar{\iota} \bar{\alpha} \, \angle'$, 20 δ $\Box^{\, \circ \varsigma} \, \bar{\rho} \, \lambda \bar{\beta} \, \delta^{\, \times}$.

αίρω \mathring{M} ξ · λοιπαὶ \mathring{M} ο $\mathring{\beta}$ δ×. δεί οὖν τὰς \mathring{M} ο $\mathring{\beta}$ δ× διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὸ τοῦ αου εον μετὰ τοῦ τοῦ $\mathring{\beta}$ ου $\langle \mathring{\eta}$ ου \rangle ποι $\mathring{\mathring{\eta}}$ $\mathring{\mathring{M}}$ $\mathring{\imath}$ $\mathring{\mathring{\alpha}}$ δ×. ἔστω τὸ τοῦ αου εον μέρος $\mathring{\mathring{\alpha}}$ τὸ ἄρα τοῦ $\mathring{\mathring{\beta}}$ ου $\mathring{\mathring{\alpha}}$ ου $\mathring{\mathring{\alpha}$ ου $\mathring{\mathring$

³ ποιεῖ AB. 4 ἐλάττ. B_1 (item 7, 12). 5 καὶ ἐὰν ... \mathring{M} $\overline{\imath}$ $\overline{\wp}$ (7) interpolatori tribuo. 6 μερίζοντας $B\alpha$, μερίζοντες AB. 7 καὶ ἀν $S\bar{\alpha}$ (8) om. $B\alpha$. ἀν] ἐὰν B. 8 μερίζοντας $B\alpha$ (item 13). 9 παραβολὴν $B\alpha$, παραβληθ AB, delendum censeo. μὲν om. $B\alpha$. 10 μείζων ABα. 11 ἀριθμῷ τινι $B\alpha$, ὁ τὴν AB. ἐλάσσονα μονάδα AB₁. ἄστε $B\alpha$, ἔσται AB. ὁ om. B_1 . 12 ἔλασσον A. 18 τὸν S delendum censeo. 14 $\overline{\imath}$ $\overline{\wp}$ $B\alpha$, $\overline{\kappa}$ (hoc est $\overline{\imath}$ $\overline{\gamma}$) AB. 15 $\overline{\imath}$ $\overline{\delta}$ $B\alpha$, $\overline{\kappa}$ prius, $\overline{\kappa}$ post. AB. 16 $\overline{\kappa}$ $B\alpha$, $\overline{\kappa}$ AB. 17 ἔστω \mathring{M} $\overline{\kappa}$

meri. Deducitur res ad inveniendum quendam numerum cuius quadratus plus 60, divisus per duplum ipsius numeri, quotientem faciat maiorem quam 11 et minorem quam 12.

Si quaesitum numerum ponimus esse x, oportet $(x^2 + 60)$, divisum per 2x, quotientem facere maiorem quam 11. Ergo debet esse $x^2 + 60 > 22x$; vel 22x aequantur x^2 plus numero minore quam 60. Ergo x non debet esse minor quam 19.

Rursus oportet $(x^2 + 60)$, divisum per 2x, quotientem facere minorem quam 12. Ergo debet esse $x^2 + 60 < 24x$, vel 24x aequantur x^2 plus numero maiore quam 60. Ergo x debet esse minor quam 21.1) Sed maior est quam 19; esto x = 20.

Ita, aequando $x^2 - 60 = \square$, oportet ponere \square^i radicem = x - 20. Et invenitur

$$x = 11\frac{1}{2}, \quad x^2 = 132\frac{1}{4}$$

Subtraho 60; remanet $72\frac{1}{4}$. Oportet igitur partiri $72\frac{1}{4}$ in duos numeros tales ut

$$\frac{1}{5} X_1 + \frac{1}{8} X_2 = 11 \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} X_1 = x;$$

ergo

Sit

$$\frac{1}{8}X_2 = 11\frac{1}{2} - x.$$

Secundum errorem supra correctum, debebatur hic inveniri 23. Codices falso numerum 26 indicant.

μείζων \mathring{M} $\overline{\times}$ AB, om. Ba. 18 \square φ] τετράγωνον Ba. 23 δγδόου suppl. Ba.

ἔσονται δ μὲν \mathfrak{S} $\overline{\epsilon}$, δ δ è \mathring{M} $\overline{^{1}\beta}$ Λ \mathfrak{S} $\overline{\eta}$ · ταῦτα ἴσα $\langle \mathring{M} \rangle$ $\overline{^{0}\beta}$ δ^{\times} .

ἔσται ἄρα $\langle \delta$ 5 \rangle $\mathring{M} \frac{\iota \beta}{\mathrm{o} \vartheta}$.

τὸ ἄρα πλῆθος τῶν πενταδράχμων ἔσται χοέων $\bar{\varsigma}$ κοτυλῶν $\bar{\zeta}$, τὸ δὲ τῶν ὀκταδράχμων χοέων $\bar{\delta}$ κοτυ- $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ $\bar{\iota}$ τὰ λοιπὰ δῆλα.

¹ \mathring{M} supplevi. 2 $\mathring{\alpha}$ ρα om. $\mathring{B}a$. \mathring{o} 5 suppl. $\mathring{B}a$. 3/4 $\overline{\varsigma}$ ποτύλων $\overline{\xi}$ scripsi, $\mathring{\alpha}$ ρι $\mathring{\partial}$ μῶν $\overline{\imath}\mathring{\zeta}$ \mathring{A} \mathring{B} , $\overline{\eth}$ $\mathring{\partial}$ $\mathring{\partial}$

Erunt igitur

$$X_1 = 5x$$
, $X_2 = 92 - 8x$.

Aequetur

$$X_1 + X_2 = 72\frac{1}{4}$$
; erit $x = \frac{79}{12}$.

Ergo quantitas 5^{dr.} erit 6 congiorum 7 heminarum ¹) et quantitas 8^{dr.} erit 4 congiorum 11 heminarum. Reliqua patent.

^{1) 1} Congius = 12 heminis.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

APIOMHTIKON BIBAION 5.

α.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῆ ὑπο5 τεινούση λείψας τὸν ἐν ἐκατέρα τῶν ὀρθῶν ποιῆ κύβον.

"Εστω τὸ ζητούμενον τρίγωνον πεπλασμένον ἀπὸ δύο ἀριθμῶν, καὶ ἔστω ὁ μὲν $S\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $M\bar{\gamma}$. γίνεται οὖν ἡ μὲν ὑποτείνουσα $\Delta^Y\bar{\alpha}$ $M\bar{\vartheta}$, ἡ δὲ κάθετος $S\bar{s}$, ἡ δὲ βάσις $\Delta^Y\bar{\alpha}$ Λ $M\bar{\vartheta}$.

πόθεν δ $i\eta$; δ $\dot{\alpha}$ πον τοῦ $\bar{\gamma}$ έστιν \Box^{o_i} , δ ις γενόμενος. δ εῖ οὖν εὑρεῖν ἀριθμόν τινα, ὅπως δ ἀπὸ τούτου \Box^{o_i} δ ις γενόμενος ποιῆ κύβον. ἔστω δ ζητούμενος $\bar{\alpha}$ καὶ γίνεται $\Delta^{\bar{\gamma}}\bar{\beta}$ ἴσ. κύβφ. ἔστω ἴσ. $K^{\bar{\gamma}}\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται δ \bar{S} $M\bar{B}$.

πάλιν πλάσσω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ καὶ οὐκέτι $M\bar{\gamma}$, ἀλλὰ $M\bar{\beta}$. καὶ γίνεται ἡ $\langle \mu \hat{\epsilon} \nu \rangle$ ὑποτείνουσα $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ $M\bar{\delta}$, 20 ἡ δὲ κάθετος $S\bar{\delta}$, ἡ δὲ βάσις $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ Λ $M\bar{\delta}$. καὶ μένει

^{1/2} Titulum om. Ba. 2 ἀριθμητικῶν om. A. 4 ὀρθόγωνον A. 5 τῶν ὀρθῶν] τὸν \bot AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 10/11). 10 λήψει AB, λήψη Ba. τὸν ἐν μιᾳ scripsi,

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER SEXTUS.

I.

Invenire triangulum rectangulum tale ut hypo- 1 tenusa, minus utraque perpendiculari, faciat cubum.

Sit quaesitum triangulum a duobus numeris formatum; sint x et 3. Fit hypotenusa $= x^2 + 9$, altitudo = 6x, basis $= x^2 - 9$.

Hypotenusa, minus altera perpendicularium, nempe minus $(x^2 - 9)$, fit 18, qui non cubus est. At unde est 18? Est 2^{plas} quadrati a 3. Oportet igitur invenire numerum talem ut ipsius quadratus bis sumptus faciat cubum. Sit quaesitus x: fit $2x^2$ aeq. cubo; esto $= x^3$. Erit x = 2.

Formo igitur triangulum ab x et non 3 amplius, sed 2. Fit hypotenusa $= x^2 + 4$, altitudo = 4x,

τὸν ἔνα AB, ἕνα Ba. 11 τοντέστι B (item p. 394, 1). γίνονται B_1 . 13 ἐστὶ B_1 . 15 ποιεῖ A. 16 γίνονται prius Ba. ἴσ. post.] \mathbf{q} A, ἀριθμὸς A, om. Ba. 18 τὸ] τὸν AB. 19 μὲν supplevi. 20 $\overline{\delta}$ prius] $\bar{\eta}$ A.

10

ή ὑποτείνουσα λείψασα τὸν ἐν τῆ βάσει, τουτέστιν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\delta}$, ποιοῦσα χύβον.

λοιπὸν καὶ τὴν οὖσαν S $\bar{\delta}$ γίνεται δὲ $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$ Λ S $\bar{\delta}$ ἴσ. κύβφ. καὶ ἔστιν τετφάγωνος ἀπὸ πλευφᾶς S $\bar{\alpha}$ Λ $\mathring{M}\bar{\beta}$. $\bar{\delta}$ ἐὰν οὖν S $\bar{\alpha}$ Λ $\mathring{M}\bar{\beta}$ ἰσώσωμεν κύβφ, λύσομεν τὸ ζητούμενον. ἔστω ἴσ. $\mathring{M}\bar{\eta}$ καὶ γίνεται δ S $\mathring{M}\bar{\iota}$.

ώστε πλασθήσεται τὸ τρίγωνον ἀπὸ Μ΄ ταὶ Μ΄ $\langle \bar{\beta} \rangle$, καὶ γίνεται ἡ μὲν ὑποτείνουσα Μ΄ $\bar{\rho}\bar{\delta}$, ἡ δὲ κάθετος Μ΄ $\bar{\mu}$, ἡ δὲ βάσις Μ΄ $\bar{\mu}\bar{\delta}$, καὶ μένει.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ ἐν τῆ ὑποτεινούση προσλαβὼν τὸν ἐν ἐκατέρα τῶν ὀρθῶν ποιῆ κύβον.

β.

Έὰν πλάσσωμεν τὸ ζητούμενον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο, 15 ὡς καὶ πρὸ τούτου, γίνεται ζητεῖν τετράγωνόν τινα ὅπως ὁ διπλάσιος αὐτοῦ ⟨ἦ⟩ κύβος, καὶ ἔστιν ὁ ἀπὸ πλευρᾶς Μ΄β.

Πλάσσομεν οὖν τὸ ζητούμενον ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ [καὶ] $\mathring{M}\bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁμοίως ἡ μὲν ὑποτείνουσα $\Delta^Y\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\delta}$, μία 20 δὲ τῶν ὀρθῶν $S\bar{\delta}$, ἡ δὲ λοιπὴ $\mathring{M}\bar{\delta}\langle \Lambda \Delta^Y\bar{\alpha}\rangle$.

λοιπὸν τὸν ἐν τῆ ὑποτεινούση προσλαβόντα τὸν ἐν τῆ ἑτέρα τῶν ὀρθῶν ποιεῖν κύβον, ἀλλὰ διελθόντα εἰς τὴν ὑπόστασιν εὑρεῖν τὴν Δ^Y ἐλάσσονα Μ΄ $\bar{\delta}$. ὁ ἄρα $\langle S \rangle$ ἐλάσσων ἐστὶ Μ΄ $\bar{\beta}$, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν

¹ βάσηι A. 3 λοιπὸν] Ba add. ἐστι. τὴν] Ba add. κάθετον. $\overline{\delta}$ prius] Ba add. λειφθεῖσαν ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης ποιεῖν κύβον. 4 ἔστι B. 7 $\overline{\rho}$ suppl. Ba. 8 \mathring{M} om. B. 11/12 ὅπως ὁ ἐν τῆ ὑποτεινούση om. B_1 . 11 τῆ om. Ba. 12 τῶν ὀρθῶν] τὸν \bot AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 20, 22). 14 πλάσσωμεν Ba, πολλαπλασιάσωμεν AB. 15 τετρα-

basis = $x^2 - 4$; et constat hypotenusam minus basi, hoc est minus $(x^2 - 4)$, facere cubum.

Restat minus perpendiculari 4x. Fit

$$x^2 + 4 - 4x$$
 aeq. cubo.

Sed est quadratus a radice (x-2). Ergo si cubo aequamus (x-2), solvemus quaestionem. Aequetur 8. Fit x=10.

Ita formabitur triangulum a 10 et 2 et fit hypotenusa = 104, altitudo = 40, basis = 96,

et constat (propositum).

II.

Invenire triangulum rectangulum tale ut hypo- 2 tenusa plus utraque perpendiculari faciat cubum.

Si formamus quaesitum a duobus numeris ut in praecedente, quaerendus fit quadratus cuius duplus sit cubus. Est

a radice 2.

Formamus ergo triangulum ab x et 2; fit similiter:

hypotenusa = $x^2 + 4$; perpendicularium una = 4x; altera = $4 - x^2$.

Restat ut hypotenusa, plus perpendiculari prima, faciat cubum, et, transeundo ad positionem, inveniatur $x^2 < 4$, ergo x < 2. Deducitur quaestio ad invenien-

γώνου Α. 16 $\underline{\tilde{\eta}}$ suppl. Ba. 18 τὸ Ba, τὸν AB. καὶ add. Ba. 20 5 $\overline{\delta}$] $\overline{\delta}$ ἀριθμῶν AB_1 . λείψει $\Delta^F \bar{\alpha}$ suppl. Ba. 21 λοιπὸν] Ba add. ἐστι. 22 ποιεῖ AB_1 . ἀλλὰ] Ba add. καὶ. διελθόντ A, διελθόντα B, διελθόντας Ba. 24 5 suppl. Ba.

πύβον ἐλάσσονα $\langle \mu \grave{\epsilon} \nu \rangle$ $\mathring{M} \bar{\delta}$, $\mu είζονα δὲ <math>\mathring{M} \bar{\beta}$, καὶ ἔστιν $\eta^{\omega \nu} \, \overline{\varkappa \zeta}$ καὶ ἔστω $\mathfrak{S} \, \overline{\alpha} \, \mathring{M} \, \overline{\beta}$ ἴσ. $\eta^{\circ \iota \varsigma} \, \overline{\varkappa \zeta}$, καὶ γίνεται $\delta \, \mathfrak{S} \, \overline{\iota \alpha}$.

ἔσται ἄρα ἡ μὲν ὑποτείνουσα τοξ, τῶν $\langle \delta \hat{\epsilon} \rangle$ ὀρθῶν ἡ μὲν $\frac{\hat{\xi}\delta}{Q\lambda\epsilon}$, ἡ δὲ Μ΄ ε̄ [΄. καὶ εἰς ξδα· ἔσται ἄρα τὸ τρί- $\frac{1}{5}$ γωνον τοξ καὶ $\frac{1}{Q\lambda\epsilon}$ καὶ τνβ, καὶ μένει.

γ.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ προσλαβὼν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῆ τετράγωνον.

10 "Εστω δ δοθείς Μ΄ ε.

καὶ τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἰδει $S\bar{\gamma}$, $S\bar{\delta}$, $S\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ μετὰ Μ̄ $\bar{\epsilon}$, $\Delta^Y\bar{s}$ Μ̄ $\bar{\epsilon}$ ἰσ. \Box^{φ} .

έστω ἴσ. Δ^Υ θ̄· καὶ ἀπὸ τῶν ὁμοίων τὰ ὅμοια·

15 λοιπαὶ Δ^Υ ρ̄ ἴσ. Μ̄ε̄. καὶ δεῖ τὸ εἰδος πρὸς τὸ εἰδος
λόγον ἔχειν ὃν □°ς ἀριθμὸς πρὸς □°ν ἀριθμόν.
[ὀφείλει καὶ τὸ πλῆθος πρὸς τὸ πλῆθος·] καὶ ἀπάγεται
εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον καὶ □°ν ἀριθμὸν
ὅπως ὁ □°ς λείψας τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ τοῦ τριγώνου
20 ποιῆ ε°ν τετραγώνου, ἐπειδήπερ ὁ δοθεὶς Μ̄ε̄ ἐστίν.

¹ μὲν supplevi. ἔστι B. 2 $\eta^{ων}$... $\eta^{οις}$ scripsi, in utroque loco μονάδων AB. 5 $\bar{\alpha}$ B, $\bar{\alpha}$ 5 A. Denomin. hîc et infra add. Ba. 3 τῶν ὀρθῶν B, τὸν \bot A, τῶν δὲ περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 4 \mathring{M} ... $\overline{ρλε}$ καὶ (5) om. Ba. 7/8 τῷ ἐμβαδῷ Ba, τἢ ἐμβάσει AB. 11 τὸ Ba, τὸν AB. 12 $\bar{\epsilon}$ prius Ba, $\bar{\beta}$ AB. 14 ἴσ. om. Ba. 16 ἀριθμὸς et ἀριθμὸν om. B_1 .

dum cubum minorem quam 4 et maiorem quam 2. Talis est $\frac{27}{8}$. Sit

$$x+2=\frac{27}{8}$$
; fit $x=\frac{11}{8}$

Erunt hypotenusa $\frac{377}{64}$, perpendiculares $\frac{135}{64}$ et $5\frac{1}{2}$. Reducantur ad denominatorem 64. Erit triangulum:

377. 135. 352,

et constat (propositum).

III.

Invenire triangulum rectangulum tale ut eius area 3 plus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 5.

Ponatur triangulum specie datum 3x. 4x. 5x; fit area plus 5:

$$6x^2 + 5 = \square : \text{esto} = 9x^2.$$

A similibus similia; remanent

$$3x^2 = 5$$
.

Oportet speciem ad speciem rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum, et deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum et \square numerum, ita ut \square minus area trianguli faciat $\frac{1}{5}$ quadrati, quum datus sit 5.

Formetur triangulum ab x et $\frac{1}{x}$, fit area $x^2 - \frac{1}{x^2}$.

¹⁷ ὀφείλει . . . πλῆθος interpolata censeo. 19 λήψας AB. 20 ποιεί A. $\bar{\epsilon}$ τετραγώνους AB₁. $\mathring{M}\bar{\epsilon}$ Ba, ἀριθμῶν $\bar{\epsilon}$ AB. ἐστί B. 21 τὸ τρίγωνον ἀπὸ Ba, τῷ $\bar{\alpha}$ AB. καὶ $\bar{\varsigma}^{\times}$ $\bar{\alpha}$ suppl. ex Ba (item 22, p. 398, 4 Λ $\Delta^{Y\times}\bar{\alpha}$).

 \Box^{ov} πλευρὰ $S\bar{\alpha}$ καὶ S^{\times} τοσούτων δσων έστὶν δ διπλάσιος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, τουτέστιν $S^{\times}\bar{\iota}$. καὶ γίνεται δ \Box^{os} $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\Delta^{Y^{\times}}\bar{\varrho}$ \mathring{M}_{R} . καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου ἄρωμεν τὸ ἐμβαδόν, τουτέστιν $\Delta^{Y}\bar{\alpha} \langle \Lambda \Delta^{Y^{\times}}\bar{\alpha} \rangle$, λοιπὸν δ γίνεται $\Delta^{Y^{\times}}\bar{\varrho}\bar{\alpha}$ \mathring{M}_{R} . ταῦτα ε^{*is} . γίνεται $\Delta^{Y^{\times}}\bar{\varphi}\bar{\varepsilon}$ $\mathring{M}\bar{\varrho}\bar{\varrho}$ ἴσος δ \Box^{os} . καὶ πάντα ἐπὶ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$. γίνονται $\Delta^{Y}\bar{\varrho}$ $\mathring{M}\bar{\varphi}\bar{\varepsilon}\bar{\varepsilon}\bar{\varepsilon}$ ἴσ. $\langle\Box\rangle$. ἔστω ἴσ. τῷ ἀπὸ πλ. $S\bar{\iota}$ $\mathring{M}\bar{\varepsilon}$. ὅθεν εὑρίσκεται δ S $\varepsilon^{\omega Y}$ $\chi\bar{\delta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. πλάσσεται ἄρα τὸ τρίγωνον 10 ἀπὸ πδ καὶ $\frac{\epsilon}{\epsilon}$, ἡ δὲ τοῦ \Box^{ov} πλ. $\frac{\xi}{viγ}$ ἐὰν οὖν τὸ ὀρθογώνιον τάξωμεν ἐν S, καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ μετὰ Μ ε ποιῶμεν ἴσον $\Delta^{\frac{\gamma}{i}}$, $\frac{\gamma \chi}{i \xi}$, ἔσται ἡμῖν τὰ λοιπὰ δῆλα.

δ.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-15 βαδῷ αὐτοῦ λείψας τὸν δοθέντα [ἀριθμὸν] ποιῆ τετράγωνον.

"Εστω ὁ δοθείς Μ΄ς.

καὶ τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἰδει, καὶ διὰ τὴν ὑπόθεσιν, $\Delta^Y \bar{s} \wedge \mathring{M} \bar{s}$ ἴσ. \Box^{φ} · ἔστω ἴσ. $\Delta^Y \bar{\delta}$, 20 καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον

¹ τοσοῦτοι ὅσον Α, μονάδων τοσούτων ὅσων Ba. 3 $\overline{\mathbf{x}}$] A \mathbf{B}_1 add. ταῦτα πεντάκι (πεντάκις \mathbf{B}_1) γίνεται. ἐὰν Ba, ἕνα A \mathbf{B} . 4 τοντέστι \mathbf{B} . λοιπὸς $\mathbf{A}\mathbf{B}_1$. 6 ἴσος ὁ] ἴσον Ba. 7 τετραγώνω suppl. Ba. ἴσ. post. om. Ba. 8 $\varepsilon^{\omega \nu}$] μονάδων $\mathbf{A}\mathbf{B}$. 9 πλάσσεται Ba, πολλαπλασιασθήσεται $\mathbf{A}\mathbf{B}$. 10 $\overline{v_i\gamma}$] $\overline{\varrho\xi\gamma}$ $\mathbf{A}\mathbf{B}_1$. 12 $\overline{\iota\zeta}$. $\overline{\varrho\xi\vartheta}$ | $\overline{\beta}$. $\overline{\varepsilon}\varrho\xi\vartheta$ \mathbf{A} , $\overline{\varepsilon}\varrho\xi\vartheta$ \mathbf{B}_1 . 13 δ] ε \mathbf{A} , qui abhinc numeros problematum unitate auget. 15 λήνως $\mathbf{A}\mathbf{B}$. ἀριθμὸν add. Ba. 18 $\varepsilon i\delta\varepsilon\iota$] Ba add. $55\overline{\gamma}$, $55\overline{\delta}$, $55\overline{\varepsilon}$. 19 $\overline{\varepsilon}$ prius] $\overline{\pi}$ $\mathbf{A}\mathbf{B}_1$. $i\sigma$. prius] ἴσοι $\varepsilon l\sigma l$ Ba. $i\sigma$. post. et κal (20) om. Ba. $\overline{\delta}$] \overline{l} $\mathbf{A}\mathbf{B}_1$.

Sit \Box^i radix x plus $\frac{1}{x}$ cum coefficiente duplo dati numeri, hoc est plus $\frac{10}{x}$. Fit

$$\Box = x^2 + \frac{100}{x^2} + 20.$$

A quo si subtrahimus aream, hoc est $x^2 - \frac{1}{x^2}$, remanet $\frac{101}{x^2} + 20$. Omnia 5^{108} ; fit

$$\frac{505}{x^2} + 100 = \square : \text{et omnia in } x^2,$$

 $100x^2 + 505 = \square$: esto a radice 10x + 5. Invenietur

$$x = \frac{24}{5}$$

Ad positiones. Formatur triangulum a $\frac{24}{5}$ et $\frac{5}{24}$, et \Box^i radix est $\frac{413}{60}$. Si ponimus triangulum in x et huius aream plus 5 aequamus $\frac{170569}{3600} x^2$, nobis manifesta sunt reliqua.

IV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut eius area 4 minus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 6.

Ponatur triangulum specie¹) datum, et secundum hypothesin

$$6x^2 - 6 = \square : \text{esto} = 4x^2.$$

Rursus deducitur quaestio ad inveniendum trian-

Ut supra: 3x. 4x. 5x.

καὶ \Box^{or} ἀριθμὸν ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ ἀρθῆ $\Box^{o;}$, καὶ τὰ λοιπὰ $S^{x;}$ γενόμενα ποιῆ \Box^{or} . πεπλάσθω πάλιν τὸ τρίγωνον ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ καὶ $S^{\times}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ \Box^{ov} π^{λ} . $S\bar{\alpha}$ $\langle \Lambda S^{\times}$ τοσούτων ὅσων \rangle καὶ ἔσται τὸ L' τοῦ πλήθους S τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, τουτέστιν $S^{\times}\bar{\gamma}$.

 \mathring{M} $\bar{\varsigma}$ $\bigwedge \Delta^{\gamma \times} \bar{\iota}$ [$\check{\iota}$ σ . \Box^{φ}], $\kappa \alpha \iota \ \varsigma^{\kappa \iota \varsigma} \cdot \gamma \iota \nu \epsilon \tau \alpha \iota \ \Delta^{\gamma} \bar{\iota} \bar{\varsigma} \bigwedge \mathring{M} \bar{\xi}$ $\check{\iota}$ σ . $\Box^{\varphi} \cdot \tau \tilde{\varphi} \ \mathring{\alpha} \pi \delta \ \pi^{\iota} \cdot \Im \bar{\varsigma} \bigwedge \mathring{M} \bar{\beta}$, $\delta \vartheta \epsilon \nu \ \epsilon \upsilon \varrho \iota \sigma \kappa \epsilon \tau \alpha \iota \ \delta \ \Im \gamma^{\omega \nu} \bar{\eta}$.

πλάσσεται ἄρα τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\frac{\gamma}{\eta}$ καὶ $\frac{\eta}{\gamma}$, $\hat{\eta}$ δὲ τοῦ $\frac{\kappa\delta}{10}$ $\frac{\kappa\delta}{10}$ καὶ εὑρὼν τὸ τρίγωνον τάσσω ἐν Ξ, καὶ ἀχολουθήσας τῆ προτάσει, εὑρήσω τὸν Ξ ρητόν, καὶ μένει.

ε.

Εύρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-15 βαδῷ αὐτοῦ ἀφαιρεθεὶς ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ποιῆ τετράγωνον.

"Εστω ὁ δοθεὶς Μ ῖ.

καὶ πάλιν τετάχθω τὸ τρίγωνον 5 γ, 5 δ, 5 ε̄· γίνεται Μ ῖ Λ Δ^Υ ε̄ ἴσαι □^ψ. καὶ ἐὰν ποιῶμεν ἴσ. Δ^Υ
20 τετραγωνικαῖς, ἀπάγεται πάλιν εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον
ὀρθογώνιον καὶ □^{ον} ἀριθμόν, ὅπως ὁ □^{ος} προσλαβὼν
τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῆ ι^{ον} □^{ου}.

¹ ἀρθη scripsi, ὀρθη AB, ἀρθεὶς Ba. 2 ποιεῖ AB₁.
4 λείψει ἀριθμοστοῦ μονάδων τοσούτων ὅσων suppl. Ba. καὶ ἔσται] ἐστὶ Ba. 5 τοντέστι Ba. $5^{\times}\overline{\gamma}$] Ba add. καὶ γίνεται ὁ τετράγωνος $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\Delta^{Y}^{\times}\bar{\partial}$ Λ Μ Ξ. καὶ ἐὰν αὐτὸν ἄρωμεν ἀπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ, τοντέστιν ἀπὸ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ Λ $\Delta^{Y}^{\times}\bar{\alpha}$, λοιπὸς γίνεται. An revera lacuna exstet, dubium mihi videtur. 6 M prius] Δ^{Y} AB₁. ἴσ. \Box^{φ} delevit Ba; forsan legendum ἴσ. 5^{φ} \Box^{ov} . καὶ] Ba add. ταῦτα. $5^{\kappa \iota \iota}$] Ba add. καὶ παρὰ δύναμιν. 8 $\gamma^{ωv}$] μονάδων AB. 9 $\overline{\gamma}$] γ^{η} Α, γίνεται B₁. 10 πλενρὰ suppl. Ba.

gulum rectangulum et \square numerum, ita ut, ab area subtracto illo \square , residuus 6^{iee} sumptus faciat quadratum. Rursus formetur triangulum ab x et $\frac{1}{x}$, et sit \square^{i} radix x minus $\frac{1}{x}$ cum coefficiente dimidio dati numeri, hoc est minus $\frac{3}{x}$.

$$6 - \frac{10}{x^2} = \frac{1}{6} \square$$
, et 6^{ies} [et in x^2];

$$36x^2 - 60 = \square$$
: a radice $(6x - 2)$;

unde invenitur

$$x=\frac{8}{3}$$

Formatur igitur triangulum ab $\frac{8}{3}$ et $\frac{3}{8}$; et quadrati radix est $\frac{37}{24}$. Invento triangulo, illud pono in x et secutus propositionem, inveniam x rationalem. Et constat (propositum).

v.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, a 5 dato numero subtracta, faciat quadratum.

Esto datus 10.

Rursus ponatur triangulum 3x, 4x, 5x; fit:

$$10-6x^2=\Box,$$

et aequando ad x^2 cum coefficiente quadratico, deducitur quaestio rursus ad inveniendum triangulum rectangulum et \square numerum ita ut ille \square plus area faciat $\frac{1}{10}$ quadrati.

τὸ] τὸν AB_1 . 18 $S\bar{\gamma}$. $S\bar{\delta}$] ἀπὸ ἀριθμοῦ $\bar{\alpha}$ AB_1 . 22 ποιεῖ AB_1 . $\bar{\iota}$ \Box^{ovs} AB, δέκατον τετραγώνου Ba.

πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $S\bar{\alpha}$ καὶ $S^{\times}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ \Box^{ov} πλ, $S^{\times}\bar{\alpha}$ καὶ $S\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ συγκείμενος ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τοῦ $\langle\Box^{ov}\rangle$, $\Delta^{Y}\bar{\kappa}\bar{S}$ Μ΄ τοῦτα $\iota^{\kappa\iota s}$ · γίνεται $\Delta^{Y}\bar{\epsilon}\bar{\xi}$ Μ΄ $\bar{\varrho}$ ἴσ. \Box^{φ} · καὶ τὰ δα· γίνονται $\Delta^{Y}\bar{\xi}\bar{\epsilon}$ Μ΄ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ἴσ. S^{φ} · τῷ ἀπὸ πλ. Μ΄ $\bar{\epsilon}$ $S\bar{\eta}$, δθεν εὐρίσκεται ὁ S Μ΄ $\bar{\pi}$.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ ὁμοίως τοῖς ποὸ τούτου εὑρήσομεν.

5.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ10 βαδῷ προσλαβὼν τὸν ἐν μιᾳ τῶν ὀρθῶν ποιῆ δοθέντα ἀριθμόν.

"Εστω δ δοθείς Μ΄ ξ.

Τετάχθω πάλιν τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἰδει $3\bar{\gamma}$, $3\bar{\delta}$, $3\bar{\epsilon}$: καὶ γίνονται $\Delta^Y\bar{s}$ $3\bar{\gamma}$ ἴσ. Μ̈ ζ̄. καὶ δεῖ 15 τῶν 3 τῷ L' ἐφ' ἑαυτὸ προσθεῖναι τὰς Δ^Y ⟨ἐπὶ τὰς Μὸ, καὶ ποιεῖν \Box^{ov} · οὐ ποιεῖ δέ· ὥστε δεήσει εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ L' μιᾶς τῶν ὀρθῶν προσλαβὼν τὸν ζπλ. τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῇ \Box^{ov} .

ἔστω δ ἐν μιᾳ τῶν ὀρθῶν $S\bar{\alpha}$, δ δὲ ἐν τῆ ἑτέρᾳ $M\bar{\alpha}$ καὶ γίνονται $S\bar{\gamma} L'M\delta^{\times}$ καὶ πάντα $\delta^{\times :\varsigma}$ γίνονται $S\bar{\imath}\bar{\delta} < M\bar{\alpha}$ ἴσ. \Box^{φ} .

καὶ ἵνα καὶ τὸ ὀρθογώνιον ὁητὸν κατασκευάσωμεν, δεῖ καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ μετὰ $\mathring{M} \bar{\alpha}$ εἶναι \Box^{ov} .

¹ ἀπὸ \mathbf{S}^{\times} ā καὶ \mathbf{S} ā $\mathbf{B}a$. $\mathbf{2}$ \mathbf{S} $\mathbf{\bar{\epsilon}}$ $\mathbf{\bar{\epsilon}}$ καὶ $\mathbf{\bar{\epsilon}}$ \mathbf{A} . $\mathbf{3}$ τετραγώνου suppl. $\mathbf{B}a$. $\mathbf{4}$ $\mathbf{\sigma}$ $\mathbf{\bar{\epsilon}}$ $\mathbf{\bar{\epsilon}}$ $\mathbf{B}a$. $\mathbf{5}$ \mathbf{M} $\mathbf{\bar{\epsilon}}$ \mathbf{S} $\mathbf{\bar{\eta}}$] ἀριθμῶν $\mathbf{\bar{\epsilon}}$ μονάδων $\mathbf{\bar{\tau}}$ $\mathbf{A}\mathbf{B}_1$. $\mathbf{\bar{\eta}}$ $\mathbf{\bar{A}}\mathbf{B}_1$. $\mathbf{10}$ ἐν μιᾶ τῶν ὀρθῶν $\mathbf{\bar{\epsilon}}$ ενα τὸν $\mathbf{\bar{L}}$ $\mathbf{A}\mathbf{B}$, ἕνα τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν $\mathbf{B}a$. $\mathbf{13}$ ὁ τρίγωνος δεδομένος $\mathbf{A}\mathbf{B}a$. $\mathbf{14}/\mathbf{15}$ δεὶ τὸν ἀριθμῶν τὸ ῆμισυ ἐφ' ἑαυτῶν \mathbf{A} . $\mathbf{15}$ τῷ $\mathbf{\bar{q}}$ τὸ $\mathbf{\bar{B}}_1$. ἐφ' ἑαυτῷ $\mathbf{\bar{B}}a$. $\mathbf{15}/\mathbf{16}$ ἐπὶ τὰς $\mathbf{\bar{M}}$ supplevi, ἑπτάκις γενομένας $\mathbf{\bar{B}}a$. $\mathbf{16}$ ποιεῖ $\mathbf{\bar{m}}$ $\mathbf{\bar{m}}$ $\mathbf{\bar{m}}$ ετται $\mathbf{\bar{B}}a$. $\mathbf{18}$ ὀρθῶν $\mathbf{\bar{m}}$ $\mathbf{\bar{m}}$

Formetur triangulum ab x et $\frac{1}{x}$, et sit \Box^i radix: $\frac{1}{x} + 5x$; fit summa \Box^i et areae: $26x^2 + 10$. Ista 10^{ies} , fit

$$260x^2 + 100 = \Box$$
; et $\frac{1}{4}$ sumendo,

$$65x^2 + 25 = \square : a \text{ radice } (5 + 8x);$$

unde invenitur:

$$x = 80.$$

Ad positiones, et inveniemus sicut in praecedentibus.

VI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, plus 6 una perpendicularium, faciat datum numerum.

Esto datus 7.

Ponatur rursus triangulum specie datum: 3x, 4x, 5x. Fit:

$$6x^2 + 3x = 7.$$

Oportet dimidio coefficienti x in seipsum multiplicato addere productum coefficientium x^2 et unitatis et facere \square ; sed haud ita fit; oportebit igitur invenire triangulum rectangulum tale ut quadratus a dimidia perpendiculari una, plus 7^{plo} areae, faciat quadratum.

Sit perpendicularis una x, altera 1. Fit $3\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$, et omnia quater:

$$14x+1=\Box,$$

et, ut triangulum rationale construamus, oportet quoque

$$x^2+1=\square$$

τον $\mathbf{A}\mathbf{B}_1$ (item p. 404, 4, 7). 21 $\mathring{M}\bar{\alpha}$ suppl. $\mathbf{B}a$. 22 καὶ prius om. $\mathbf{B}a$. 28 μετὰ $\mathbf{B}a$, $\bar{\alpha}$ $\mathbf{A}\mathbf{B}$. $\bar{\alpha}$ post.] $\bar{\delta}$ $\mathbf{A}\mathbf{B}_1$. εἶναι \Box^{or}] ἴσας εἶναι τετραγών φ $\mathbf{B}a$.

10

ή ὑπεροχὴ γίνεται $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha} \wedge S i\bar{\delta}$ ή μέτρησις. $S \bar{\alpha} \times \alpha \tau \dot{\alpha}$ $S \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} i\bar{\delta}$ τῆς ὑπεροχῆς τὸ L' ἐφ' ἑαυτὸ γίνεται $\mathring{M} \mu \bar{\vartheta}$ ἴσαι τῷ ἐλάσσονι, καὶ γίνεται δ $S \times \bar{\delta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. τάσσω οὖν μίαν τῶν ὀρθῶν $\frac{\zeta}{\xi}$ τοῦ τριγώνου $\frac{\zeta}{\varkappa \delta}$, τὴν δὲ ἑτέραν Μα. καὶ πάντα $\zeta^{\varkappa \iota \varsigma}$. γίνεται ἡ μὲν $\frac{1}{\varkappa \delta}$, ἡ δὲ $\frac{1}{\zeta}$, ἡ δὲ ὑποτείνουσα $\frac{1}{\varkappa \epsilon}$. $\frac{1}{\varkappa \epsilon}$ γίνεται ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ μετὰ βας τῶν ὀρθῶν $\frac{1}{\varkappa \epsilon}$ πός $\frac{1}{\zeta}$ ταῦτα ἴσα Μζ. ὅθεν ὁ $\frac{1}{\zeta}$ εὐρίσκεται $\frac{1}{\zeta}$ ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον Μς, δων $\frac{1}{\zeta}$, δων $\frac{1}{\varkappa \epsilon}$, καὶ μένει.

ζ.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ λείψας τὸν ἐν μιῷ τῶν ὀρθῶν ποιῆ τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

"Εστω ὁ δοθεὶς \mathring{M} $\bar{\zeta}$.

Καὶ πάλιν, ἐὰν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἴδει, ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως μιᾶς ὀρθῆς τὸ ᠘΄ ἐφ' ἐαυτὸ γενόμενον καὶ προσλαβὸν τὸν ζ^{πλ.} τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, ποιῆ □^{ον}. καὶ εὕρηται ὂν ζ̄, κδ̄, κε̄.

¹ $\overline{\iota\delta}$] $\overline{\iota\gamma}$ AB_1 . $\overline{\alpha}$ post.] $\overline{\delta}$ AB_1 . 2 $\overline{\iota\delta}$] $\overline{\delta}$ AB_1 . 3 έλάττ. B_1 . 5 $\overline{\imath\delta}$] $\overline{\imath\zeta}$ AB_1 . $\zeta^{x\iota\varsigma}$] Ba add. $\imath\alpha i$ έν άριθμοῖς, deinde ἀριθμῶν ante $\overline{\imath\delta}$, $\overline{\zeta}$ et $\overline{\imath\epsilon}$ (6). 6 $\imath\alpha i$ Ba, $\mathring{\mu}$ A, om. B. 7 $\overline{\beta}$ AB, δεντέραν Ba. 8/9 δ^{\times} . ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον supplevi, $\overline{\alpha}^{\delta}$. αi δὲ τοῦ τριγώνου πλενραί Ba. 9 $\delta^{\omega\nu}$ bis] $\mathring{\mu}$ AB. 12 αὐτοῦ om. B_1 . έν $\mu \iota \ddot{\varphi}$ τῶν ὀρθῶν] ἕνα τὸν ὀρθογώνιον AB, ἕνα τῶν περί τὴν ὀρθῆν Ba. 15 αὐτὸν AB. 17 ὀρθῆς] \bot AB, τῶν περί τὴν ὀρθῆν Ba. προσλαβὼν

Differentia est $x^2 - 14x$; factores, x et x - 14; istorum differentia dimidia in seipsam fit 49, aequandum minori (quadrato), et fit

$$x=\frac{24}{7}$$

Ad positiones. Pono unam perpendicularem trianguli esse $\frac{24}{7}$, alteram 1, et omnia 7^{100} ; fit una 24, altera 7, hypotenusa 25. Et (omnibus in x sumptis) area plus secunda perpendiculari fit

$$84x^2 + 7x = 7$$
;

unde invenitur

$$x = \frac{1}{4}$$

Erit igitur triangulum:

$$6\cdot\frac{7}{4}\cdot\frac{25}{4}$$
,

et constat (propositum).

VII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, minus 7 una perpendicularium, faciat datum numerum.

Esto datus 7.

Si rursus ponimus triangulum specie datum, deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut dimidia perpendicularis una in seipsam multiplicata, addito 7^{plo} areae, faciat \(\sigma\). Inventum est:

ΑΒ. 18 έπταπλάσιον Βα. ποιεί Α. 19 εῦρητε Βα. ον scripsi, ὁ ὧν ΑΒ.

τάσσω οὖν ἐν $\mathfrak{S}^{\circ i\varsigma}$, καὶ τὸ ἐμβαδόν, λεϊψαν τὸν ἐν μιῷ τῶν ὀρθῶν, γί. $\Delta^{\overline{r}}\overline{\pi \delta} \wedge \mathfrak{S} \overline{\xi}$ ταῦτα ἴσα Μ΄ $\overline{\xi}$ καὶ γίνεται ὁ \mathfrak{S} Μ΄ γ×.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις.

η

Εύρειν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῶν ὀρθῶν, ποιῇ δοθέντα.

"Εστω δ δοθείς Μ΄ς.

καὶ πάλιν τετάχθω δεδομένον τῷ εἴδει, καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως συναμφοτέρου τῶν ὀρθῶν τὸ ∠΄ ἐφ' ἑαυτὸ μετὰ τοῦ 5πλ. τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῆ □ον.

Καὶ πάλιν ὑποχείσθω $\langle \mu | \alpha \rangle$ τῶν ὀρθῶν $S\bar{\alpha}$, ἡ δὲ 15 ἐτέρα $M\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ζητεῖν $\Delta^{Y} \delta^{X} S\bar{\gamma} L' \mathring{M} \delta^{X}$ ἴσ. \Box^{φ} . καὶ πάντα $\delta^{X_{ij}}$. γίνεται $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $S\bar{i}\bar{\delta}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. \Box^{φ} , καὶ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\langle \Box^{\varphi} \rangle$.

ή ὑπεροχὴ $S_{i}\overline{\delta}$ ή μέτρησις $S_{i}\overline{\delta}$ κατὰ $\mathring{M}_{i}\overline{\xi}$ τῆς τούτων ὑπεροχῆς τὸ L'έφ' έαυτὸ γίνεται $\Delta^{Y}\overline{\alpha}$ $\mathring{M}_{i}\overline{\beta}$ δ^{X}

20 Λ $\supset \bar{\zeta}$ lo. $\Delta^{r}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}\bar{\alpha}$. Ral yivetal δ $\supset \mathring{M}\frac{n\eta}{\mu\epsilon}$.

ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον Μμε, Μα, Μνη καὶ πάντα

¹ λήψας AB. 1/2 ἐν μιᾶ τῶν ὁρθῶν] ἔνα τὸν \bot A, ᾶ τὸν \bot B, ἕνα τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 3 γχ $\bar{\epsilon}$ AB₁. 7 συναμφοτέροις A, συναμφοτέραις Ba. 7/8 τῶν ὀρθῶν] τὸν \bot AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν (item 12, 14). 8 δοθέντα] Ba add. ἀριθμόν. 10 δεδομένος AB. 12 συναμφότερος AB, συναμφοτέρας Ba. 13 έξαπλασίου Ba. 14 μία suppl. Ba. 15 $\bar{\gamma}$ $\bar{\zeta}$ AB, $\bar{\zeta}$ Ba. 16 καὶ post.] ἀλλὰ καὶ Ba. 17 τετραγώνω suppl. Ba. 19 τοῦτις A, τούτου B₁. ἑαυτὸ om. A. 20 Λ om. A.

Illud pono in x, et area, minus una perpendiculari, fit

$$84x^2 - 7x = 7$$
,

unde

$$x = \frac{1}{3}$$
.

Ad positiones.

VIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 8 summa perpendicularium faciat datum.

Esto datus 6.

Rursus posito specie dato, deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut summa perpendicularium dimidia in seipsam multiplicata, addito 6^{plo} areae, faciat .

Rursus supponatur perpendicularium una esse x, altera 1; fit quaerendum

$$\frac{1}{4}x^2 + 3\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = \Box,$$

et omnia quater:

$$x^2 + 14x + 1 = \square$$

cum

$$x^2+1=\square.$$

Differentia: 14x. Factores: 2x et 7. Istorum dimidia differentia in seipsam fit:

$$x^2 + 12\frac{1}{4} - 7x = x^2 + 1;$$

unde

$$x = \frac{45}{28}$$
.

Erit igitur triangulum: $\frac{45}{28}$ · 1. $\frac{53}{28}$; et omnia 28^{108} ;

5

 $\overline{x\eta}^{x_{ig}}$. γ iveral ἄρα τὸ τρίγωνου $\mathfrak{S}\overline{\mu \varepsilon}$, $\mathfrak{S}\overline{x\eta}$, $\mathfrak{S}\overline{\nu \gamma}$, \mathfrak{x} αὶ γ iνεται τὸ ἐμβαδὸν μετὰ συναμφοτέρου τῶν ὀρθῶν $\Delta^{Y}\overline{\chi \lambda} \mathfrak{S}\overline{\nu \gamma}$ ἴσ. $\mathring{M}\overline{\varepsilon}$, \mathfrak{x} αὶ γίνεται \mathfrak{S} \mathfrak{S} ὁητός.

έπλ τὰς ὑποστάσεις.

₽.

Εύρεϊν τρίγωνον δοθογώνιον ὅπως δ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, λείψας τὸν ⟨ἐν⟩ συναμφοτέρῳ τῶν ὀρθῶν, ποιῆ δοθέντα ἀριθμόν.

Έστω δ δοθείς Μ΄ς.

Καὶ πάλιν, ἐὰν τάξωμεν τὸ ζητούμενον τρίγωνον δεδομένον τῷ εἰδει, γίνεται ζητεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως συναμφοτέρου τῶν ὀρθῶν τὸ L' ἐφ' ἑαυτὸ προσλαβὸν τὸν $S^{nλ}$ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῷ \Box^{ov} . τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ ἔστιν κη, με, $\overline{vγ}$.

έπλ τὰς ὑποστάσεις.

t.

Εύρειν τρίγωνον δρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-20 βαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῆ δοθέντα ἀριθμόν.

"Εστω δ δοθείς \mathring{M} $\bar{\delta}$.

Καλ πάλιν τάξομεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἴδει ἀπ-

¹ $\pi\eta^{\text{xis}}$] $\overline{\pi\eta}$ AB, εls $\overline{\pi\eta}$ Ba. 2 συναμφότερον AB, συναμφοτέρας Ba. τῶν ὀρθῶν] τὸν \bot AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 7, 12, 21). 5 Numerum & et litera initialis E (6) desunt in B₁. 7 λήψας AB. ἐν suppl. Ba. συναμφότερον AB, συναμφοτέρα Ba. 9 M om. Ba. 10 ἐὰν τάξωμεν] τάξομεν B₁. 12 συναμφοτέραν A, συναμφότερον B, συναμφο-

fit triangulum: 45x. 28x. 53x, et area plus summa perpendicularium:

$$630x^2 + 73x = 6;$$

unde fit x rationalis.

Ad positiones.

IX.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area minus 9 summa perpendicularium faciat datum numerum.

Esto datus 6.

Rursus, si specie datum ponimus triangulum quaesitum, inveniendum est triangulum rectangulum tale ut summa perpendicularium dimidia in seipsam multiplicata, addito 6^{plo} areae, faciat □. Hoc supra monstratum est: habemus 28. 45. 53.

Ista ponimus in x et fit rursus:

$$630x^2 - 73x = 6$$

unde invenitur

$$x = \frac{6}{35}$$

Ad positiones.

X.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, plus 10 summa hypotenusae et perpendicularium unius, faciat datum numerum.

Esto datus 4.

Rursus illud ponemus specie datum; deducitur

τέρας Ba. 13 προσλαβών Ba, λήψας AB. ξξαπλάσιον Ba. ποιεῖ AB. 15 έν ομ. B_1 . $\overline{\chi}\overline{\lambda}$ $\overline{\chi}\overline{\delta}$ B_1 . 18 $\overline{\iota}$] $\overline{\eta}$ B_1 . 20 συναμφοτέρα Ba.

άγεται πάλιν είς τὸ εύφεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως συναμφοτέρου ⟨τῆς⟩ τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν τὸ ἡμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ⟨μετὰ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ δ^{κις} γενομένου, ποιῆ τετράγωνον.

5 πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ Μα καὶ Ṣα Μα, καὶ γίνεται συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν τὸ ῆμισυ ἐφ' ἑαυτὸ \rangle $\Delta^Y\!\!\!/\!\!\!\!/ \bar{\alpha}\,K^Y\bar{\delta}\,\Delta^Y\bar{\varsigma}\,$ S $\bar{\delta}\,M\bar{\alpha}\,$. ὁ δὲ $\delta^{n\lambda}$ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ $K^Y\bar{\delta}\,\Delta^Y\,\bar{\iota}\bar{\beta}\,$ S $\bar{\eta}\,$ ὥστε δεήσει ζητεῖν $\Delta^Y\!\!\!/\!\!\!\!/ \bar{\alpha}\,K^Y\bar{\eta}\,\Delta^Y\,\bar{\iota}\bar{\eta}\,$ S $\bar{\iota}\bar{\beta}\,M\bar{\alpha}\,$ ἴσ. \Box^{φ} · τῷ ἀπὸ π^{λ} . S $\bar{\varsigma}\,M\bar{\alpha}\,\Lambda$ $\Delta^Y\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται δ S, $\bar{\delta}\,\epsilon^{\omega v}$. πλάσ-

Καὶ λαβὼν τὰ ἐλάσσονα τῶν ὁμοίων, τάσσω αὐτὸ ἐν 5· γίνεται Σπη, Σμε, Σνγ. καὶ γίνεται ὁ ἐν τῷ 15 ἐμβαδῷ, μετὰ συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ

μιᾶς τῶν ὀρθῶν, $\Delta^{\gamma} \overline{\chi \lambda} \le \overline{\pi \alpha}$ ἴσ. Μ΄ $\overline{\delta}$ καὶ γίνεται δ $\le \overline{\delta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ıα.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ∞ αὐτοῦ, λείψας τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῆ δοθέντα ἀριθμόν. Έστω ὁ δοθεὶς Μ δ.

² συναμφότερος AB, συναμφοτέρας Ba, qui suppl. της. 2/3 τῶν ὀρθῶν] τὸν \bot AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 16, 21). 3—7 προσλαβὼν τὸν τοῦ ἐμβαδοῦ τετραπλασίονα ποιῆ τετράγωνον. πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ Sā καὶ Μα καὶ ποιεῖ συναμφοτέρας τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τὸ ῆμισυ ἐφ' ἑαυτὸ suppl. Ba, quae paulum mutavi. 8 τετραπλασίων Ba, \triangle β AB. $K^Y \bar{\delta}$ \triangle $^Y \Delta^Y \bar{\alpha}$ AB, $K^Y \bar{\alpha}$ Ba. $\bar{\eta}$ $\bar{\delta}$ Ba. 9 \triangle $^Y \Delta^Y \bar{\delta}$ AB₁. $\bar{\eta}$ $\bar{\iota}$ $\bar{\beta}$ Ba. $\bar{\iota}$ $\bar{\beta}$ $\bar{\eta}$ Ba.

quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut hypotenusae et perpendicularium unius dimidia summa in seipsam multiplicata, (plus 4^{plo} areae, faciat \square .

Formetur triangulum ab 1 et x + 1. Hypotenusae et perpendicularium unius dimidia summa in seipsam multiplicata), fit $x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$; et 4^{plus} areae, $4x^3 + 12x^2 + 8x$. Sic oportebit quaerere

$$x^4 + 8x^3 + 18x^2 + 12x + 1 = \square$$
: a radice $(6x + 1 - x^2)$.
Fit
$$x = \frac{4}{5}$$
.

Formatur igitur triangulum ab 1 et $\frac{9}{5}$. Omnia 5^{ies} ; formabitur triangulum a 9 et 5.

Similium minima sumens, pono triangulum in x; fit 28x. 45x. 53x, et area plus summa hypotenusae et perpendicularium unius:

$$630x^2 + 81x = 4,$$

unde

$$x = \frac{4}{105}$$

Ad positiones.

XI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, minus 11 summa hypotenusae et perpendicularium unius, faciat datum numerum.

Esto datus 4.

¹⁰ πλευρᾶς Δ^{Y} ᾶ 55 $\bar{\varsigma}$ Λ \mathring{M} $\bar{\alpha}$ Ba. $\bar{\Delta}$ ϵ' AB, $\bar{\epsilon}^{\delta}$ Ba. 11 \mathring{M} $\bar{\alpha}$ καὶ supplevi, $\bar{\epsilon}^{\delta}$ καὶ Ba. $\bar{\vartheta}^{\delta}$ Ba. 12 $\epsilon^{\varkappa\iota\varsigma}$] τετράχι Ba. $\bar{\vartheta}$] $\bar{\beta}$ AB_{ι} . 13 αὐτὸν AB. 15 συναμφοτέρας Ba. 18 Numerum $\iota \alpha$ et literam initialem E (19) om. B_{ι} . 20 λήψας AB. συναμφοτέροις AB, συναμφοτέρα Ba.

10

Καὶ πάλιν τάξομεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἰδει. ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ ὅ^{κις} γενόμενος προσλαβὼν συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν τὸ ὅ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ποιῆ τετράγωνον, καὶ δειχθήσεται ὅτι ἔστιν κη, με, νγ.

τάσσω αὐτὸ ἐν 3 καὶ γίνονται $\Delta^{\gamma}\chi\lambda$ Λ 5 $\overline{\pi}\alpha$ ἴσ. Μ $\overline{\delta}$. καὶ γίνεται δ 5 Μ 5×.

έπὶ τὰς ὑποστάσεις.

Λῆμμα είς τὸ έξῆς.

Εύρειν τρίγωνον δρθογώνιον ὅπως <ἡ ὑπεροχὴ τῶν δρθῶν ἦ τετράγωνος>, καὶ ὁ ἐν τῆ μείζονι τῶν ὀρθῶν ἢ τετράγωνος, ἔτι δὲ καὶ ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ μετὰ ἐλάσσονος ὀρθῆς ποιῆ τετράγωνον.

15 Πεπλάσθω τρίγωνον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο καὶ ὑποκείσθω ἡ μείζων ὀρθὴ γενομένη ἐκ τοῦ δὶς ὑπ' αὐτῶν. δεῖ οὖν εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ δὶς ὑπ' αὐτῶν ἢ τετράγωνος, καὶ ἡ ὑπεροχή, ἢ ὑπερέχει ὁ δὶς ὑπ' αὐτῶν τῆς ὑπεροχῆς τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων, ποιῆ □ον. τοῦτο δὲ ἐν πᾶσι δυσὶν ἀριθμοῖς, ὅταν ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ἡ διπλασίων.

λοιπον ζητούμεν και το έμβαδον του τριγώνου μετὰ τῆς έλάσσονος τῶν ὀρθῶν ποιεῖν □ον γίνεται δὲ

¹ ἐὰν τάξωμεν Ba. 2/3 ἐν τῷ ἐμβαδῷ Ba, ἐμβαδὸς AB. 3 προσλαβὰν] πρὸς AB. 3/4 συναμφότερον A, συναμφοτέρων B. 4 τῶν ὀρθῶν] τὸν \bot AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 12, 23 τῷ \bot AB). 5 ποιεῖ AB. 7 αὐτὸν AB. 8 M om. Ba. 10 Λῆμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. Ba. 11/12 ἡ ὁπεροχὴ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν suppl. Ba, quae mutavi. 12 τῷ μείζονι Ba, τῷ $\bar{\alpha}$ AB. 13 ἔτι B, ἔστιν A. καὶ om. Ba. 14 ὀρθῆς] \bot AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item pro ὀρθὴ, 16).

Rursus ponemus illud specie datum; deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut 4^{plus.} areae, plus hypotenusae et perpendicularium unius summa dimidia in seipsam multiplicata, faciat . Monstrabitur esse 28. 45. 53.

Illud pono in x et fit:

$$630x^2 - 81x = 4$$
; unde $x = \frac{1}{6}$.

Ad positiones.

Lemma ad sequens.

Invenire triangulum rectangulum tale ut (perpen- 12 dicularium differentia), sicut et maior perpendicularis, sit quadratus, et adhuc area plus minore perpendiculari faciat quadratum.

Formetur triangulum a duobus numeris et supponatur maior perpendicularis fieri ex istorum producto bis. Oportet igitur invenire duos numeros ita ut ipsorum producti 2^{plus} sit \square , et excessus quo producti 2^{plus} superat differentiam quadratorum ab ipsis, faciat \square . Sed hoc fit cum binis numeris quibuslibet, quando maior minoris est 2^{plus}.

Reliquum quaerimus ut area trianguli plus minore perpendiculari faciat . Est trianguli area 6^{plus} bi-

10

τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ς^{πλ} τῆς ἀπὸ τοῦ ⟨ἐλάσσονος⟩ ἀριθμοῦ δυναμοδυνάμεως. ὁ δ' ἐν τῆ τῶν ὀρθῶν ἐλάσσονος τετράγωνον. Էητήσομεν ταρὰ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον. ζητήσομεν ἄρα ἀριθμόν τινα ὅπως καὶ οί ς ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνοι μετὰ Μη ποιῶσι τετράγωνον.

ἔστι δὲ ἡ μονὰς μία καὶ ἄλλοι ἄπειροι ἀριθμοί· ὅστε τὸ ζητούμενον ὀρθογώνιον ἔσται πεπλασμένον ἀπὸ Μπα καὶ Μπο.

Έτερον είς τὸ αὐτὸ χρειῶδες.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ὧν τὸ σύνθεμα ποιεῖ τετράγωνον, εύρίσκονται ἄπειροι τετράγωνοι ὧν ἕκαστος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἕνα τὸν δοθέντα ⟨καὶ προσλαβὼν τὸν ἕτερον⟩ ποιεῖ τετράγωνον.

⁵ "Εστωσαν οί δοθέντες ἀριθμοὶ δύο ὅ τε γ̄ καὶ ὁ ϛ̄, καὶ δέον ἔστω προσευρεῖν □ον, ος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν γ̄ καὶ προσλαβων Μ̄ς ποιεῖ □ον.

"Εστω ὁ ζητούμενος $\square^{o\varsigma}$, $\Delta^{\Upsilon}\bar{\alpha} \ni \bar{\beta} \mathring{M}\bar{\alpha}$ καὶ γίνονται $\Delta^{\Upsilon}\bar{\gamma} \ni \bar{\varsigma} \mathring{M}\bar{\vartheta}$ ἴσ. \square^{φ} , καὶ δυνατόν ἐστιν ἀπειραχῶς εὐρεῖν διὰ τὸ τὰς \mathring{M} εἶναι τετραγωνικάς.

ἔστω οὖν τῷ ἀπὸ πλ. Μη Λεη, καὶ γίνεται ὁ ε $\mathring{M}\bar{\delta}$. ώστε ἄρα ἡ τοῦ \Box^{ov} πλ. Με.

καλ έτεροι άπειροι εύρίσκονται.

ιβ.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ προσλαβὼν τὸν ἐν ἑκατέρᾳ τῶν ὀρθῶν ποιῆ τετράγωνον.

¹ ἐλάσσονος supplevi. 2 ὁ δ' ἐν] ὅθεν AB_1 . τῶν ὁρθῶν] τὸν $\bot AB_1$. 3 ἐλάσσονι $\bar{\gamma}$] ἐκ τριῶν AB_1 . τὸν . . . τετρά-

quadrati a minore numero; et minor perpendicularis 3^{plus} quadrati ab eodem numero. Omnia per quadratum a minore numero; quaeremus igitur numerum talem ut 6^{plus} quadrati ab ipso, plus 3, faciat □.

Tales sunt 1 et alii infinite numeri; sic quaesitum triangulum formabitur ab 1 et 2.

Alterum ad idem utile.

Duobus numeris datis quorum summa facit quadratum, adinvenientur infinite quadrati, quorum unusquisque, in unum datorum multiplicatus, altero addito, facit quadratum.

Sint dati numeri duo, 3 et 6.

Oporteat adinvenire quadratum, cuius productus in 3, addito 6, faciat .

Sit quaesitus quadratus: $x^2 + 2x + 1$; fit:

$$3x^2 + 6x + 9 = \Box$$
.

Possibile est hoc invenire infinitis modis, quia coefficiens unitatis est quadraticus.

Esto \square a radice 3 - 3x; fit x = 4.

Radix quadrati quaesiti erit 5, et alii inveniuntur infinite.

XII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 13 alterutra perpendiculari faciat quadratum.

γωνον AB_1 . 5 καὶ om. Ba. αὐτῶν AB_1 . 8 δοθόγωνον A. 10 ἔτερον . . . χρειῶδες] λῆμμα Ba. 11 ποιῆ AB. 13 τὸν δοθέντα A, τὸν ἀποδοθέντα B, τῶν δοθέντων Ba. 13/14 καὶ προσλαβὼν τὸν ἔτερον suppl. Ba. 17 M] τὸν Ba. ποιῆ Ba. 19 ἐστι Ba. 22 ὧστε] ἔσται Ba. 24 ιβ] Φ B_1 , qui abhinc problemata numerat cum defectu trium unitatum. 26 τῶν ὀρθῶν] τὸν \bot AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba.

Τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἴδει S̄ε, S̄ιβ, S̄ιγ καὶ γίνεται $\Delta^{\Upsilon} \overline{\lambda}$ S̄ιβ ἴσ. \Box^{φ} , [καὶ $\Delta^{\Upsilon} \overline{\lambda}$ S̄ε ἴσ. \Box^{φ}] καὶ ἔστω ἴσ. $\Delta^{\Upsilon} \overline{\lambda}$ ς, καὶ γίνεται ὁ S $\mathring{M} \overline{\beta}$.

καὶ τοῦ 5 ὄντος \mathring{M} $\ddot{\beta}$, δεήσει καὶ $\Delta^{\Upsilon}\ddot{\lambda}$ 5 $\ddot{\epsilon}$ εἶναι $\Box^{o\Upsilon}$ 5 οὐκ ἔστιν δέ. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὑρεῖν $\Box^{b\Upsilon}$ τινα, λείψη \ddot{o}_{S} τὸν $\ddot{\lambda}$ καὶ παρὰ τὸν λοιπὸν μερισθῆ $\dot{\delta}$ ι $\ddot{\beta}$, καὶ $\dot{\delta}$ γενόμενος ἀριθμὸς ἐφ' ἑαυτὸν $\dot{\lambda}^{κι}$ καὶ προσλαβὰν τὸν επλ. τοῦ εὑρεθέντος ἀριθμοῦ, ἀριθμὸν ποιῆ τετράγωνον.

10 "Εστω δ ζητούμενος ποιεῖν τετράγωνον $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ καὶ ⟨έὰν λείψη τὸν $\bar{\lambda}$ καὶ παρὰ τὸν λοιπὸν μερισθῆ δ $\bar{\iota}\bar{\beta}$, γίνεται⟩ δ ἀριθμὸς $\mathring{M}_{\bar{\iota}\bar{\beta}}$ ἐν μορίω $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ $\mathring{M}_{\bar{\lambda}}$ δ τετράγωνος γίνεται $\langle\mathring{M}\rangle_{\bar{\rho}\mu\bar{\delta}}$ ἐν μορίω $\Delta^{Y}\!\!\!/\!\!\!\!/\bar{\alpha}$ $\mathring{M}_{\bar{\lambda}}$ $\mathring{M}_{\bar{\lambda}}$ $\mathring{\Lambda}_{\bar{\lambda}}$ $\Delta^{Y}\bar{\xi}$ · ταῦτα $\lambda^{\kappa_{i}\varsigma}$ μετὰ τοῦ $\varepsilon^{\pi\lambda}$ αὐτοῦ, γίνεται $\Delta^{Y}\bar{\xi}$ $\mathring{M}_{\bar{\rho}\bar{\rho}\bar{\rho}\bar{\nu}}$ 15 ἐν μορίω $\Delta^{Y}\!\!\!\!/\bar{\alpha}$ $\mathring{M}_{\bar{\lambda}}$ $\mathring{\Lambda}_{\bar{\lambda}}$ $\mathring{\Lambda}_{\bar{\lambda}}$

καὶ ἔστι τὸ μόριον τετράγωνος, καὶ δεήσει ἄρα Δ^Υξ Μ βφκ εἶναι □ον. καὶ ἔστιν ὁ β ἐκ τετραγώνου τινός· ⟨ξητητέον ἄρα τοῦτον⟩ Δ^Υξ^{κις} γενόμενον καὶ προσλαβόντα Μ βφκ καὶ ποιοῦντα □ον. ἐὰν οὖν ἀλ20 λασσομένω τῷ ὀρθογωνίω κατασκευάσωμεν τὸν ξ μετὰ τοῦ βφκ ποιεῖν □ον, λύσομεν τὸ ζητούμενον. γίνεται δὲ ὁ μὲν ξ ἐκ τοῦ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθήν, ὁ δὲ βφκ ἐκ τοῦ στερεοῦ περιεχομένου ἐκ τῆς μείζονος τῶν

¹ τὸ τρίγωνον δεδομένον Ba, τῷ Γ δεδομένῳ AB_1 .
2 $\overline{\lambda}$ prius] $\overline{\alpha}$ AB_1 . $\overline{\lambda}$ post] $\overline{\iota}$ AB_1 . καὶ $\Delta^Y \overline{\lambda}$ 5 $\overline{\epsilon}$ ἴσ. \square^{φ} delet Ba. 3 ἴσ. om. Ba. \mathring{M} om. B. 4 λ] $\overline{\alpha}$ AB_1 . 5 ἔστι B. 6 Λ δς AB, δς λείψας Ba. καὶ scripsi, άριθμόν AB. 8 $\epsilon^{n\lambda}$] πενταπλασίονα Ba, ἐπὶ AB. άριθμόν om. Ba. ποιεῖ AB_1 . 10 ποιεῖν τετράγωνον] τετράγωνος Ba. 11 ἐὰν λήψη γίνεται (12) suppl. Ba, qui om. ὁ ἀριθμός (12). 12 $\overline{\lambda}$] $\overline{\gamma}$ AB_1 . 13 \mathring{M} supplevi. Δ^Y post.] \mathring{M} AB_1 . 14 αὐτοῦ] τῆς ἑαντοῦ πλενρᾶς Ba. $\overline{\beta}$ $\overline{\varphi}$ $\overline{\lambda}$ $\overline{$

Ponatur triangulum specie datum: 5x, 12x, 13x. Fit

$$30x^2 + 12x = \Box$$
, [et $30x^2 + 5x = \Box$].

Sit $30x^2 + 12x = 36x^2$; fit x = 2.

Quum sit x = 2, opertebit et $30x^2 + 5x$ esse \square . Sed haud ita est. Deducitur igitur quaestio ad inveniendum quadratum, cuius excessus supra 30, dividens 12, quotientem faciat, a quo quadratus 30^{ies} sumptus, addito 5^{plo} ipsius quotientis, faciat quadratum.

Quaesitus faciat quadratum x^2 : (subtrahendo 30 et per residuum dividendo 12), fit quotiens $\frac{12}{x^2-30}$, cuius quadratus est $\frac{144}{x^4+900-36x^2}$. Multiplicando in 30 et addendo 5^{ies} radicem, fit $\frac{60x^2+2520}{x^4+900-36x^2}$.

Denominator est . Oportebit igitur et

$$60x^2 + 2520$$
 esse \Box .

Sed x radix est ex quadrato quodam, qui igitur quaerendus est ita ut 60^{ies} sumptus et additus ad 2520 faciat \square . Ergo si, mutato triangulo, construamus numeros, ut 60 et 2520, quorum summa sit \square , solvemus quaestionem. At 60 est productus laterum circa rectum, 2520 productus maioris perpendicularium,

Βα add. ἔσον τετραγώνω. 16 καὶ ἔστιν ... ὁρθογωνίω (20)] τουτέστι δεῖ τετράγωνόν τινα έξακοντάκι γενόμενον, καὶ προσλαβόντα Μ΄ βφκ, ποιεῖν τετράγωνον. ἐὰν οὖν πλάσσοντες τὸ ὁρθογώνιον Βα de loco desperans. 18 ζητητέον ἄρα τοῦτον supplevi, τὸν ΑΒ₁. 19/20 ἀλλασσομένω scripsi, ἀλάσσω ΑΒ₁. 21 βφβ ΑΒ₁ (et 22 βτκ). 22 τῶν] τὸν ΑΒ₁ (item fere ubique infra, quae notare supersedeo). 23 περιεχόμενος ΑΒ₁. τοῦ μείζονος ΑΒ₁ (item p. 418, 4).

όρθων, καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ. καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν στερεὸν τὸν περιεχόμενον ἔκ τε τῆς μείζονος τῶν ὀρε θῶν, καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ αὐτοῦ, ποιῆ τετράγωνον. καὶ ἐὰν τάξωμεν τὴν μείζονα τῶν ὀρθῶν □ον, καὶ ἄπαντα παραβάλωμεν παρ' αὐτήν, ζητήσομεν τὸν ἐν τῆ ἐλάσσονι τῶν ὀρθῶν αὐτοῦ, μετὰ τοῦ ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, 10 ⟨ποιεῖν⟩ □ον.

ἀπάγεται είς τὸ δύο ἀριθμοὺς εύρόντας <τόν τε ὑπὸ> τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, ⟨καὶ τὸν ἐν τῆ ἐλάσσονι τῶν ὀρθῶν⟩, αὖθις ζητεῖν □^{όν} τινα, ὂς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἕνα τὸν δοθέντα, ⟨καὶ 15 προσλαβῶν τὸν ἕτερον⟩, ποιεῖ τετράγωνον.

ταῦτα δὲ λήμματα ποοεδείχθη καὶ ἔστιν τὸ ὀρθογώνιον $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$. τάσσω αὐτὸ ἐν \bar{s} καὶ γίνεται ζητεῖν $\Delta^Y \bar{s} \, \bar{s} \, \bar{\delta}$ ἴσ. \Box^φ , καὶ $\Delta^Y \bar{s} \, \bar{s} \, \bar{\gamma}$ ἴσ. \Box^φ . καὶ πάλιν ἐὰν ἀπολύσωμεν τὴν μείζονα ἰσότητα, γίνεται ὁ ἀριθμὸς $\bar{M} \, \bar{\delta} \, \bar{$

¹ δρθῶν bis] \bot AB₁ ut ubique, περὶ τὴν δρθὴν Ba (item 4/5, 5, 7, 8, 9). 2 δρθόγωνον A. 6 ποιεῖν AB₁. τὴν τὸν AB₁. 7 καὶ] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 8 αὐτοῦ] αὐτῆς AB₁, om. Ba. 9 ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ] ὑπ' αὐτοῦ AB₁. 10 ποιεῖν supplevi. 11 τὸ] B₁ add. εὑρεῖν. ἀριθμοὺς . . . αὐθις (13)] ἀριθμῶν δοθέντων τοῦ τε ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ἐλάσσονος τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba, de loco desperans. εὑρόντας scripsi, ὄντας AB₁. 11/12 τόν τε ὑπὸ et 12/13 καὶ τὸν ἐν . . . τῶν ὀρθῶν supplevi. 13 αὐθις scripsi, αὐτῆς AB₁. 14/15 καὶ προσλαβὼν τὸν ἕτερον suppl. Ba. 16 ἔστι B

differentiae perpendicularium, et areae. Deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut productus laterum circa rectum, addito producto maioris perpendicularium, differentiae perpendicularium, et areae, faciat

Vel si ponimus maiorem perpendicularium esse et omnia per illam dividimus, quaeremus: minorem perpendicularium, plus producto areae et differentiae perpendicularium, facere

.

Deducitur res, duobus numeris inventis, nempe producto areae differentiaeque perpendicularium, et minore perpendicularium, ad quaerendum rursus quadratum quendam, qui multiplicatus in unum datorum, altero addito, faciat

--

Ista lemmata supra monstrata sunt, et est triangulum: 3. 4. 5. Illud pono in x; fit quaerendum:

$$6x^2 + 4x = \Box$$
, et $6x^2 + 3x = \Box$.

Si rursus resolvimus maiorem aequationem, fit numerus¹) $\frac{4}{x^2-6}$; cuius quadratus est $\frac{16}{x^4+36-12x^2}$. Ergo 6^{ies} quadratus plus ter numero erit $\frac{12x^2+24}{x^4+36-12x^2}$, et 12 et 24 quadratum praebere debent qui multipli-

¹⁾ Nempe numerus incognitus antea positus x. Novus incognitus introducitur sub eadem designatione.

⁽item p. 420, 2). 17 αὐτὸν AB. 20 μορίω Δ^{F}] μ A, μονάδι B_1 . 21/22 δυνάμεις $\overline{\varsigma}$] δυνάμεως έξαπλασίων Ba. 22 γί.] γίνονται AB, om. Ba. 23 δυνάμεις ἄρα $\iota \overline{\rho}$ suppl. in lacuna Ba, quae mutavi. $\delta \varphi \epsilon i \lambda \delta v v \delta \iota \overline{\rho}$ add. $i \delta \alpha \iota \varepsilon \overline{\ell} v \alpha \iota \overline{\tau} \epsilon \tau \overline{\rho} \alpha \gamma \delta v \varphi$, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν.

τετράγωνον δ_S πολλαπλασιασθείς έπὶ έλάσσονα τὸν δοθέντα, καὶ προσλαβών τὸν μείζονα, ποιεί \Box^{ov} . ἔστιν δὲ δ $\overline{\kappa}$ ε ώστε ἡ Δ^T γίνεται $\mathring{M}\overline{\kappa}$ ε, δ ἄρα $\mathfrak S$ ἔσται $\mathring{M}\overline{\epsilon}$.

ζητοῦντες οὖν $\Delta^Y \bar{\varsigma} \, S \bar{\delta}$ ໄσῶσαι, ποιοῦμεν ἴσ. $\Delta^Y \bar{\varkappa} \bar{\epsilon}$, 5 καὶ γίνεται $\delta \, S \bar{\delta} \, i \vartheta^{\omega r}$.

ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον $i\overline{\beta}$, $\overline{i}\overline{s}$, \overline{z} , καὶ μένει.

$\iota \gamma$

Εύρεῖν τρίγωνον δρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ λείψας τὸν ἐν ἐκατέρᾳ τῶν ὀρθῶν ποιῆ τετρά10 γωνον.

Πάλιν ἐὰν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἰδει, δμοίως τῷ πρὸ τούτου, ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅμοιον τῷ $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$. τετάχθω οὖν ἐν S καὶ γίνεται S $\bar{\gamma}$, S $\bar{\delta}$, S $\bar{\epsilon}$ καὶ $\Delta^{\Upsilon}\bar{\varsigma}$ Λ S $\bar{\delta}$ ἴσ. \Box^{φ} .

5 καὶ τάξομεν τὸν τετράγωνον ἐλάττονα $\Delta^Y \bar{\varsigma}$ · ἔρχεται δ 3 $M \bar{\delta}$ ἐν μορί φ τῆς ὑπεροχῆς ἡ ὑπερέχει δ $\langle \bar{\varsigma} \rangle$ τετραγώνου τινός.

καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν τετράγωνον $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$, γίνεται, τηλικούτου ὅντος τοῦ $\mathfrak{S}^{o\bar{v}}$, $\Delta^{Y}\bar{s}$ Λ $\mathfrak{S}\bar{\gamma}$ ποιεῖν ἴσ. \Box^{φ} . 20 καὶ αί μὲν $\Delta^{Y}\bar{s}$, $\mathring{M}^{\overline{L}\bar{S}}$ ἐν μορί \mathfrak{G} $\Delta^{Y}\Delta\bar{\alpha}$ \mathring{M} $\lambda\bar{s}$ Λ Δ^{Y} $\iota\bar{\beta}$. τῆς δὲ πλευρᾶς $\gamma^{\pi\lambda}$, \mathring{M} $\iota\bar{\beta}$ ἐν μορί \mathfrak{G} $\mathring{M}\bar{s}$ Λ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$, τουτέστιν \mathring{M} $o\bar{\beta}$ Λ $\Delta^{Y}\bar{\iota}\bar{\beta}$ ἐν μορί \mathfrak{G} τ $\bar{\mathfrak{G}}$ αὐτ $\bar{\mathfrak{G}}$.

¹ ἐπὶ ἐλάσσονα] ἑ ἐν ἐλάσσονι AB, ἐπὶ τὸν ἐλάσσονα Ba. 1/2 τῶν δοθέντων Ba. 2 καὶ Ba, ἀριθμὸν AB. 4 ἰσῶσαι] Ba add. τετραγώνω. 5 δ ιθ^{ων}] δοθεὶς AB, δ β Ba. 6 Denomin. add. Ba. 9 δρθῶν] περὶ τὴν δρθὴν Ba. 12 τῷ B, τὸ A. 14 γίνεται] AB, add. δ. 15 ἐὰν τάξωμεν Ba, τάξωμεν AB. 16 \overline{s} suppl. Ba. 19 ποιεῖ AB, 20 αί μὲν $\Delta^Y \overline{s}$] ἡ μὲν δύναμις έξάκις ἐστὶ Ba. 21 πλευρᾶς Ba, ὑπεροχῆς AB. 21/22 τοντέστι B. 22 τῷ αὐτῷ Ba, τοὺ αυτῷ αυτὼ A, τοῦ αὐτοῦ B.

catus in minorem datum, maiore addito, faciat □. Talis est 25; ita fit

$$x^2 = 25$$
, et $x = 5$.

Quaerentes¹) igitur $6x^3 + 4x = \square$, aequamus ad $25x^2$, et fit

$$x=\frac{4}{19}$$

Erit igitur triangulum: $\frac{12}{19} \cdot \frac{16}{19} \cdot \frac{20}{19}$, et constat propositum.

XIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, 14 minus alterutra perpendiculari, faciat quadratum.

Rursus si ponimus illud specie datum, ut in praecedenti, deducitur res ad inveniendum triangulum rectangulum simile ad 3. 4. 5. Ponatur ergo in x; fit 3x. 4x. 5x, et

$$6x^2 - 4x = \square.$$

Ponemus \square minorem quam $6x^2$; veniet x quotiens ex 4 diviso per excessum quo 6 superat quendam quadratum.

Hunc quadratum²) si ponimus esse x_1^2 , fit, quum talis sit x ut

$$6x^{2} - 3x \text{ aequetur } \Box,$$

$$6x^{2} = \frac{96}{x_{1}^{4} + 36 - 12x_{1}^{2}},$$

$$3x = \frac{12}{6 - x_1^2} = \frac{72 - 12x_1^2}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}.$$

Ad primum incognitum x revertitur Diophantus.
 Novos incognitos numeros, quorum unus nunc et mox alter introducetur, notavimus x₁ et x₂ ob perspicuitatem; fidelius x simpliciter dicti fuissent. Idem in sequentibus problematis intelligendum est.

καὶ ἐὰν ταῦτα αἴρωμεν ἀπὸ Μ $\overline{\ }$ ἐν μορίφ τῷ αὐτῷ, λοιπαί εἰσιν \varDelta^{Y} ι $\overline{\ }$ $\langle \mathring{M}$ κδ \rangle ἐν μορίφ \varDelta^{Y} \varDelta α \mathring{M} λ̄ς Λ \varDelta^{Y} ι $\overline{\ }$ καὶ ἔστιν τὸ μόριον \Box^{∞} , ώστε καὶ \varDelta^{Y} ι $\overline{\ }$ \mathring{M} κδ ἴσ. \Box^{∞} • καὶ ἔστιν δ $\mathfrak S$ \mathring{M} $\overline{\ }$ α.

τάσσω οὖν $\Delta^Y \bar{s} \wedge S \bar{\delta}$ ἴσ. $\Delta^Y \bar{a}$, καὶ γίνεται $\delta S \epsilon^{\omega r} \bar{\delta}$ · ἔσονται οὖν τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου πλευραὶ $\frac{\varepsilon}{\iota \bar{\beta}}$, $\frac{\varepsilon}{\iota \bar{s}}$, $\mathring{M} \bar{\delta}$.

Καὶ ἐὰν μὴ θέλης χρήσασθαι τῆ Μ, τάξον τὸν ἐλάσσονα Sā Μᾱ. ὅστε αἱ $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$ Μ̄ς ἰσχύουσι $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$ S̄ς το Μ̄σ̄. καὶ ταῦτα ἴσα \Box^{φ} ποιεῖν ῥάδιόν ἐστι, καὶ εὑρεθήσεται ὁ S οὐ μείζων $\bar{\nu}$ ἤν δὲ ὁ S, Sā Μ̄ᾱ. ἔσται ἄρα ὁ S οὐ μείζων $\bar{\kappa}$, καὶ ὁ ἀπὸ τούτων \Box^{φ} ἀρθεὶς ἀπὸ Μ̄ς̄ ποιεῖ S ῥητόν.

ιδ.

15 Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, λείψας τὸν ἐν ἑκατέρᾳ τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῆ τετράγωνον.

² είσι B. \mathring{M} πδ suppl. Ba. 3 ἔστι Ba. καὶ post.] Ba add. δεί. 4 ἴσ.] ἰσῶσαι Ba. 6 ε^{ων}] μ̂ A Ba, μονάδες B. 7 \mathring{M} om. Ba. 8/9 τὸν ἐλάσσονα] τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν Ba. 9 αῖ \mathring{A}^{Y} $\overline{\gamma}$] ὁ τετράγωνος τρὶς καὶ Ba. ἰσχύουσι] ποιοῦσι Ba. 11 ἦν δὲ ὁ 5] ἡ δὲ τοῦ τετραγώνου πλευρὰ ἡ ἐστὶν Ba. 12 ἄρα ὁ 5 om. Ba. μείζων Ba, μόνον AB₁. 16 τόν τε AB₁. τε om. AB₁. 17 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθῆν Ba. ποιεί AB₁.

Hunc numeratorem si subtrahimus a 96, quum sit idem denominator, residuus est $\frac{12x_1^2+24}{x_1^4+36-12x_1^2}$.

At denominator est □; ergo

$$12x_1^2 + 24 = \Box$$
, et $x_1 = 1$.

Pono igitur

$$6x^2 - 4x = x^2$$
, unde fit $x = \frac{4}{5}$.

Erunt ergo quaesiti trianguli latera: $\frac{12}{5}$, $\frac{16}{5}$, 4.

Si valore 1 uti non velis, pone minorem

$$(x_1) = x_2 + 1.$$

Ita1)

$$3x_1^2 + 6$$
 acquivalent $3x_2^2 + 6x_2 + 9$,

quae quadrato aequare facile est. Invenietur x_2 haud maior²) quam $\frac{13}{9}$; sed erat $x_1 = x_2 + 1$; ergo x_1 haud maior erit quam $\frac{22}{9}$, et eius quadratus a 6 subtractus faciet x rationalem.

XIV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, 15 minus sive hypotenusa sive una perpendicularium, faciat quadratum.

$$3x_2^2 + 6x_2 + 9 = \left(3 + \frac{5}{4}x_2\right)^2$$
,

invenietur

$$x_2 = \frac{24}{23}$$
, $x_1 = \frac{47}{23}$, $x = \frac{4}{6 - x_1^2} = \frac{1058}{1303}$

¹⁾ Forma $(12x_1^2 + 21)$, aequanda quadrato, per 4 quadratum dividitur.

²⁾ Ut sit x, minor quam 6. Ex. gr., ponendo:

"Εστω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἰδει $S\bar{\gamma}$, $S\bar{\delta}$, $S\bar{\epsilon}$, καὶ πάλιν γίνεται ζητεῖν $\Delta^Y\bar{s}$ Λ $S\bar{\epsilon}$ ἴσ. \Box^{φ} , καὶ $\Delta^Y\bar{s}$ Λ $S\bar{\gamma}$ ἴσ. \Box^{φ} . καὶ ἐὰν ποιήσω $\Delta^Y\bar{s}$ Λ $S\bar{\gamma}$ ἴσ. \Box^{φ} , γίνεται ὁ S $M\bar{\gamma}$ ἐν μορί φ $M\bar{s}$ Λ $\Delta^Y\bar{\alpha}$.

5 καὶ τοιούτου εὑρεθέντος, αἱ Δ^Υς γίνονται Μνδ ἐν μορίφ Δ^ΥΔα Μλς Λ Δ^Υιβ. καὶ δεῖ ἀπὸ Μνδ ἐν μορίφ Δ^ΥΔα Μλς Λ Δ^Υιβ ⟨ἀφελεῖν τοὺς ε̄ς⟩, ἔσονται ἄρα αἱ Μ κ Λ Δ^Υιε ἐν μορίφ τῷ αὐτῷ, καὶ τὰ λοιπὰ ποιεῖν ἴσ. □^φ· γίνονται δὲ λοιπαὶ Δ^Υιε Λ Μλς ἐν μο-10 ρίφ Δ^ΥΔα Μλς Λ Δ^Υιβ ἴσ. □^φ· καὶ ἔστιν τὸ μόριον □^φ· ὥστε καὶ Δ^Υιε Λ Μλς ἴσ. □^φ.

Καὶ αὕτη μὲν ἡ ἰσότης ἀδύνατός ἐστι διὰ τὸ τὸν τε μὴ διαιρεῖσθαι εἰς δύο τετραγώνους οὐ πάντως δὲ τὸ ἐξ ἀρχῆς ἀδύνατόν ἐστι δέον οὖν διορίζεσθαι περὶ 15 τοῦ τριγώνου. γεγόνασι γὰρ αί μὲν Δ^Υιε ἔκ τινος □ον, ἐλάσσονος τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ, πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν αί δ' ἐν λείψει Μλξ ἐκ τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου ἔκ τε τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροο οχῆς ἡ ὑπερέχει ἡ ὑποτείνουσα τῆς εἰρημένης τῶν ὀρθῶν. καὶ ἀπῆκται εἰς τὸ πρότερον εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθῶν. καὶ ἀπῆκται εἰς τὸ πρότερον εὑρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον καὶ τετράγωνον ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὅντα τοῦ ἐμβαδοῦ, ὅπως ὁ τετράγωνος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ⟨ὑπὸ τῆς⟩ ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, 25 ⟨λείψει⟩ τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου ἔκ τε τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς εἰρημένης τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς

⁷ ἀφελεῖν τοὺς ἔ 5ούς dubitanter supplevi. 7/8 ἔσονται ἄρα αῖ] ἀφελεῖν Ba. 9 γίνονται . . . Δ^{Y} $i\bar{\beta}$ ἴσ. \Box^{φ} (10) om. Ba. M] Δ^{Y} AB_{1} . 10 ἔστι B. 13 πάντος Ba. 17 ὑπὸ] ἐπὶ AB_{1} . ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 19, 24, 26, p. 426, 4). 18 δὲ ἐν Ba. περιέχοντος AB.

Esto triangulum datum specie: 3x, 4x, 5x. Rursus fit quaerendum:

$$6x^2 - 5x = \Box$$
, et $6x^2 - 3x = \Box$.

Si $6x^2 - 3x$ aequo \square , fit x quotiens ex 3 diviso per $(6 - x_1^2)$.

Sic invento x, fiunt

$$6x^2 = \frac{54}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$$

et a $\frac{54}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$ oportet (subtrahere 5x), hoc est $\frac{90 - 15x_1^2}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$ et residuum aequare quadrato. At residuus est

$$\frac{15x_1^2-36}{x_1^4+36-12x_1^2}=\Box,$$

et denominator est \square ; ergo $15x_1^2 - 36 = \square$, quae aequatio impossibilis est quia 15 haud partitur in duos quadratos. Sed omnino primitivum problema haud impossibile est; tantum limitatio adhibenda est circa triangulum. Nam $15x_1^2$ est quidam quadratus, area minor, multiplicatus in productum hypotenusae et unius perpendicularium; et quae in minus, 36, sunt productus areae, unius perpendicularium, et excessus hypotenusae supra praedictam perpendicularem. Deducitur igitur res ad inveniendum primo triangulum rectangulum et quadratum numerum area minorem, ita ut quadratus multiplicatus in productum hypotenusae et unius perpendicularium, minus producto areae, praedictae perpendicularium, minus producto areae, praedictae perpendicularis et excessus hypo-

²² δοθόγωνον Α. 24 ὁπὸ τῆς supplevi. 25 λείψει suppl. Ba. τὰς στερεὰς AB_1 .

ή ύπερέχει ή ύποτείνουσα <τῆς εἰρημένης τῶν ὀρθῶν ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐὰν πλάσσωμεν τὸ τρίγωνον ἀπὸ δύο ἀριθμῶν καὶ ὑποθώμεθα⟩ τὴν εἰρημένην τῶν ὀρθῶν γεγενῆε σθαι ἐκ τοῦ δὶς ὑπ' αὐτῶν, καὶ πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς ⟨αὐτῶν τουτέστι τὴν ὑπεροχῆν⟩ τῆς ὑποτεινούσης καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ζητήσομεν πάλιν ἄλλον τινὰ τετράγωνον ⟨ος⟩ πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, τοῦ ἐμβαδοῦ ἐπὶ τὴν μίαν τῶν ὀρθῶν ὑπερέχει τετραγώνω. καὶ ἐὰν τάξωμεν τοὺς πλάσσοντας τὸ ὀρθογώνιον ὁμοίους εἶναι ἐπιπέδους, διαλύσομεν τὸ ζητούμενον.

 $rac{\gamma}{20}$ ểπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον $rac{\gamma}{\eta}, rac{\gamma}{\iota arepsilon}, rac{\gamma}{\iota \zeta},$

^{1—4} τῆς εἰοημένης ὁποθώμεθα supplevi. 4 ὀρθῶν] Ba add. ποιῷ τετράγωνον. 5 αὐτὸν A, αὐτοῦ B_1 . 6 τῆς ὑπεροχῆς οm. Ba. 6/7 αὐτῶν τοντέστι τὴν ὑπεροχὴν supplevi. 8 ὀρθῶν] \bot AB. 9 δς πολλαπλασιασθεὶς | πολλὴν AB. 10 ὀρθῶν οm. Ba. 10/11 μίαν τῶν ὀρθῶν] πρώτην τὸν \bot AB. 11 ὑπερέχει] ὑπεροχῆς AB. τετράγωνον B. 12 ἐπιπέδω AB. 13 διαλύσωμεν ABa. 16 πλάσσας A, πλάσσων B. τὸ] τὸν AB_1 . αὐτὸν AB_1 . ἐν] Ba add. $SS^{οῖς}$. ἔσται. 17 ἐν μιᾳ] ἐν \bar{a} A, ἕνα B. 18 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba.

tenusae supra (eandem perpendicularem, faciat quadratum.

Si formemus triangulum a duobus numeris $(X_i,$ X_2) et supponamus) praedictam perpendicularem fieri ex $2X_1X_2$, et omnia dividamus per $(X_1 - X_2)^2$, hoc est per differentiam hypotenusae et praedictae perpendicularis1), quaeremus rursus alium quendam quadratum qui multiplicatus in productum hypotenusae et unius perpendicularium, quadrato superet productum areae in dictam perpendicularem. Si autem numeros triangulum formantes ponimus esse similes planos2), resolvemus quaesitum.

Formetur triangulum a 4 et 1. Quadratus, ut minor sit quam area, esto 36. Formato triangulo, illud pono in x:

fit area, minus una perpendicularium,

$$60x^2 - 8x$$
: aequentur $36x^2$,

fit

$$x=\frac{1}{3}$$

Ad positiones. Erit triangulum:

$$\frac{8}{3}$$
, $\frac{15}{3}$, $\frac{17}{3}$,

et constat (propositum).

¹⁾ Hypotenusa est $X_1^2 + X_2^2$. Subtrahendo perpendicularem $(X_1, X_2, X_2, X_3, X_4, X_4, X_4, X_5)^2$. Altera perpendicularis est $(X_1^2 - X_2^2, X_3^2, X_4^2, X_5^2)$ $X_1^2 - X_2^2$.
2) Hoc est: numeros in ratione quadrati ad quadratum.

Λημμα είς τὸ έξης.

Δύο ἀφιθμῶν δοθέντων, ἐὰν τετράγωνός τις πολλαπλασιασθείς ἐπὶ ἕνα αὐτῶν καὶ λείψας τὸν ἕτερον
ποιῆ τετράγωνον, καὶ εὑρίσκεται τετράγωνος καὶ ἕτερος
5 μείζων τοῦ προειρημένου τετραγώνου, τὸ αὐτὸ ποιῶν.

Δεδόσθωσαν δύο ἀριθμοί ὅ τε γ̄ καὶ ὁ τα, καὶ τετράγωνός τις, ὁ ἀπὸ τοῦ ε̄, πολλαπλασιασθείς ἐπὶ τὸν γ̄ καὶ λείψας τὸν τα, ποιείτω τετράγωνον, τὸν ὅντα ἀπὸ πλευρᾶς Μπ. δέον ἔστω ζητείν ἕτερον τετρά10 γωνον μείζονα τοῦ πε, τὸ αὐτὸ ποιοῦντα.

"Εστω ή τοῦ \Box^{ov} π^{λ} . Sā \mathring{M} $\bar{\epsilon}$ · δ \Box^{os} γίνεται $\Delta^{\bar{Y}}\alpha$ S $\bar{\iota}$ \mathring{M} $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ · ταῦτα τρὶς $\bigwedge \mathring{M}$ $\bar{\iota}\bar{\alpha}$, γίνονται $\Delta^{\bar{Y}}\bar{\gamma}$ S $\bar{\lambda}$ \mathring{M} $\bar{\xi}\bar{\delta}$ ἴσ. \Box^{op} τῷ ἀπὸ π^{λ} . \mathring{M} $\bar{\eta}$ \bigwedge S $\bar{\beta}$ · καὶ γίνεται δ S \mathring{M} $\bar{\xi}\bar{\beta}$. ἔσται ἄρα ἡ π^{λ} . \mathring{M} $\bar{\xi}\bar{\zeta}$, δ \Box^{os} $\bar{\delta}v\pi\bar{\vartheta}$, καὶ οὖτος ποιεῖ τὸ ἐπι-15 ταχθέν.

1.8

Εύρειν τρίγωνον δρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν ἐκατέρα τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῆ τετράγωνον.

και έὰν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἴδει, πάλιν ἔρχεται ἡμῖν διορίζεσθαι και ζητεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον και τετράγωνον ἀριθμὸν μείζονα ὅντα τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ, ὅπως ὁ τετράγωνος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ⟨ὑπὸ τῆς⟩ ὑποτεινούσης και μιᾶς τῶν ὀρθῶν

¹ λημμα εἰς τὸ ἑξης om. Ba. 2 ἀριθμοὶ δοθέντες AB_1 . 2/3 πολλαπλασιάση AB. 3 αὐτὸν AB_1 . λείψας] λειπη AB_1 . 4 καὶ prius om. Ba. καὶ ἔτερος τετράγωνος Ba. 5 τετραγώνον] Ba add. δς. ποιῶν B, ποιἢ A (ex corr.) Ba. 6 δύο ἀριθμοὶ Ba, δυνάμεις ἀριθμῶν AB. $\bar{\iota}a$ Ba, \bar{a} AB. 10 ποιοῦντος AB_1 . 11 τοῦ om. Ba. $\bar{\iota}$ Ba, $\bar{\epsilon}$ AB. 12 $\bar{\iota}$ Ba, $\bar{\epsilon}$ AB. 13 τῷ om. Ba. $\bar{\epsilon}$ $\bar{\epsilon}$ AB. 14 οῦτως AB_1 .

Lemma ad sequens.

Duobus numeris datis, si quadratus aliquis multi- 16 plicatus in unum ipsorum, altero subtracto, facit quadratum, invenitur quoque alius quadratus maior praedicto quadrato eademque faciens.

Dati sint duo numeri 3 et 11, et quadratus aliquis, nempe a 5, talis ut $3 \times 5^2 - 11$ faciat quadratum a radice 8. Oporteat quaerere alium quadratum maiorem quam 25, eademque facientem.

Sit quadrati radix = x + 5; fit quadratus = $x^2 + 10x + 25$.

Ista ter et minus 11, fiunt

 $3x^2 + 30x + 64 = \Box$: a radice (8 - 2x); unde

$$x = 62$$
.

Erit radix — 67, et quadratus — 4489, proposito satisfacit.

XV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, plus 17 sive hypotenusa sive una perpendicularium, faciat quadratum.

Illud si ponimus datum specie, rursus devenimus ad limitandum et quaerendum triangulum rectangulum et quadratum numerum, area maiorem, ita ut quadratus, multiplicatus in productum hypotenusae et

¹⁸ προσλαβών] Λ Α, λείψας B_1 . τε om. B_1 . 19 τῶν ὀρθῶν] τὸν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 24 ὑπὸ τῆς suppl. Ba. ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item p. 430, 3, 9, 11).

τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου, 〈λείψει〉 τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου 〈ἐκ τοῦ〉 ἐν τῷ ἐμβαδῷ καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς ἡ ὑπερέχει ἡ ὑποτείνουσα τῆς προειρημένης μιᾶς, τῆς ὑπεροχῆς τετραγώνου 〈οὕσης, ποιῆ τετράγωνου〉.

Πεπλάσθω οὖν τὸ τρίγωνον ἀπὸ Μό καὶ Μα, ὁ δὲ □ς Μίς καὶ οὐκ ἔστιν μείζων τοῦ ἐμβαδοῦ ἔχοντες οὖν δύο ἀριθμούς, τὸν μὲν ἕνα, τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, τουτέστι Μ ρίς.

10 τὸν δὲ λοιπόν, τὸν στερεὸν τὸν περιεχόμενον ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν ὀρθῶν, τὸν ότκ ἐπεὶ οὖν □ς τις, ὁ ὢν Μίς, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ρίς καὶ λείψας τὸν ότκ, ποιεῖ □ς,

15 ζητοῦμεν δὲ τὸν □ς μείζονα εἶναι τοῦ λς, ἐὰν οὖν τάξωμεν Δηας ς καὶ Μλς, καὶ ἀκολουθήσωμεν τῆ προδεδειγμένη ἀποδείξει, εὐρήσομεν ἀπείρους □ους ποιοῦντας τὸ πρόβλημα, ὧν εἶς ἔσται ὁ ὢν Μχος.

Τάξομεν οὖν τὸ ὀρθογώνιον $S\bar{\eta}$, $S\bar{\iota}\varepsilon$, $S\bar{\iota}\zeta$, καὶ γί20 νονται $\Delta^Y\bar{\xi}$ $S\bar{\eta}$ ἴσ. $\Delta^Y\bar{\chi}o\bar{s}$ · καὶ γίνεται ὁ S $oζ^X$.
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ıs.

Εύρειν τρίγωνον δρθογώνιον ὅπως, τῶν ὀξειῶν (μιᾶς) αὐτοῦ γωνιῶν τμηθείσης δίχα, ὁ τῆς τεμνού- 25 σης τὴν γωνίαν ἀριθμὸς ἦ ρητός.

¹ τοῦ ζητουμένου ὁρθογωνίου om. Ba. λείψει suppl. Ba et ἐπ τοῦ (2). τοῦ (post στερεοῦ) om. Ba. 4/5 τῆς ὑπεροχῆς τετραγώνου] τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 5 οὕσης supplevi, ποιῆ τετράγωνον suppl. Ba. 7 ἔστι B. 8 ἔχομεν Ba. μὲν ἕνα Ba, μείζονα AB. 9 ὑποτεινούσης] ὑπεροχῆς A. 16 τάξομεν A] Ba add. αὐτὸν. 17 εὑρήσωμεν A. \Box ους

unius perpendicularis quaesiti trianguli, minus producto areae, praedictae perpendicularis et excessus hypotenusae supra praedictam (excessu illo exstante quadrato) faciat quadratum.

Ergo formetur triangulum a 4 et 1, et quadratus 36. Non est maior quam area; sic habemus duos numeros: alterum, productum hypotenusae et unius perpendicularium, nempe 136; alterum, productum areae, unius perpendicularis, et excessus hypotenusae supra praedictam perpendicularem, nempe 4320. Quadratus quidam, scilicet 36, multiplicatus in 136, subtracto 4320, facit : quadratum autem maiorem quam 36 quaerimus. Si ponamus illum esse

$$x^2 + 12x + 36$$
,

et praecedentem demonstrationem sequamur, inveniemus infinite quadratos quaestioni satisfacientes, quorum unus erit 676.

Ponemus igitur triangulum: 8x. 15x. 17x; et fit

$$60x^2 + 8x = 676x^2$$
, unde $x = \frac{1}{77}$.

Ad positiones.

XVI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut, bisecto 18 angulorum acutorum uno, bisectricis numerus sit rationalis.

om. Ba. 19 $\tau \alpha \xi \omega \mu \epsilon \nu$ AB_1 . 20 $o \xi^{\times}$] $\delta \ \overline{\xi}'$ A. 24 $\mu \iota \overline{\alpha} \varsigma$ supplevi. $\tau \mu \eta \partial \epsilon \iota \delta \omega \nu$ Ba. $\delta \iota \chi \alpha$ scripsi] $\delta \iota \chi \overline{\alpha} \varsigma$ AB $h \hat{i} c$ et infra in hoc problemate.

Τετάχθω ή μὲν τέμνουσα γωνίαν δίχα $S\bar{\epsilon}$, ή δὲ μία τομὴ τῆς βάσεως $S\bar{\gamma}$, ἡ ἄρα κάθετος ἔσται $S\bar{\delta}$.

τετάχθω δὴ καὶ ἡ ἐξ ἀρχῆς βάσις Μ΄ δσωνδήποτε ἐχουσῶν $γ^{ov}$, ἔστω δὴ Μ̄ $\bar{\gamma}$. ὥστε δὴ τὸ λοιπὸν τμῆμα 5 τῆς βάσεως, Μ̄ $\bar{\gamma}$ Λ $S\bar{\gamma}$. ἀλλ' ἐπεὶ ἡ γωνία δίχα ἐτμήθη, καὶ ἔστιν ἡ κάθετος ἀποτομῆς ἐπίτριτος, ὥστε καὶ ἡ ὑποτείνουσα τοῦ λοιποῦ τῆς βάσεως ἐστὶν ἐπίτριτος, καὶ τέτακται τὸ λοιπὸν τμῆμα τῆς βάσεως Μ̄ $\bar{\gamma}$ Λ $S\bar{\gamma}$, ἡ ἄρα ὑποτείνουσά ⟨ἐστι⟩ Μ̄ $\bar{\delta}$ Λ $S\bar{\delta}$.

ο λοιπόν έστι τὸν ἀπὸ τούτων τετράγωνον, τουτέστιν Δ^{Y} ις \mathring{M} ις Λ $\stackrel{\circ}{\to}$ $\overleftrightarrow{\lambda \beta}$, ἰσῶσαι τοῖς ἀπὸ τῶν ὀρθῶν τετρα-

γώνοις, τουτέστι Δ^{r} \bar{i} \bar{s} \bar{M} $\bar{\vartheta}$, καὶ γίνεται δ \bar{s} $\bar{\zeta}$ τὰ λοιπὰ δῆλα.

καὶ ἐὰν πάντα λβ^{κις} ποιήσω, ἔσται ἄρα ἡ μὲν κάθ-15 ετος Μπη, ἡ δὲ βάσις Μ 45, ἡ δὲ ὑποτείνουσα Μο, ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν Μλε, αί δὲ ⟨τομαὶ τῆς βάσεως, ἡ μὲν Μπα, ἡ δὲ Μοε⟩.

ιζ.

Εύρειν τρίγωνον δρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ 20 αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν τῆ ὑποτεινούση, ποιῆ τετράγωνον, ὁ δὲ ἐν τῆ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἡ κύβος.

Τετάχθω δ εν τῷ εμβαδῷ αὐτοῦ $S\bar{\alpha}$, δ δὲ εν τῆ ὑποτεινούση αὐτοῦ \mathring{M} τινῶν τετραγωνικῶν Λ $S\bar{\alpha}$, ἔστω \mathring{M} $\overline{\iota S}$ Λ $S\bar{\alpha}$.

5 άλλ' έπεὶ ὑπεθέμεθα τὸν έν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ εἶναι

¹ γωνία A. 3 δη και om. B_1 . 4 ώστε B, έστω A in comp. έσται Ba. 7 η om. B_1 . 9 έστι suppl. Ba. $M \bar{\delta} \Lambda B_1$. 10 τούτων A, τούτου B, ταύτης Ba. τουτ-

Ponatur bisectrix esse 5x, et baseos unum segmentum esse 3x; altitudo erit 4x.

Ponatur deinde basis tota aequalis numero unitatum trientem habenti; esto 3. Reliquum baseos segmentum erit 3-3x. Sed angulus bisectus est et altitudo est $\frac{4}{3}$ segmenti adiacentis; ergo $\frac{4}{3}$ reliqui segmenti erit hypotenusa; at reliquum segmentum positum est 3-3x; hypotenusa ergo erit 4-4x.

Restat ut istius quadratus, hic est

$$16x^2 + 16 - 32x$$

aequetur summae quadratorum a perpendicularibus, haec est $16x^2 + 9$. Fit $x = \frac{7}{32}$. Reliqua patent.

Si omnia 32ie3 sumimus, erit:

altitudo = 28, basis = 96, hypotenusa = 100, bisectrix = 35 et (baseos segmenta: 21 et 75).

XVII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 19 hypotenusa faciat quadratum, et perimetrus sit cubus.

Ponatur area = x, et hypotenusa sit numerus unitatum quadraticus, minus x; esto 16 - x.

Quoniam supposuimus aream = x, productus late-

εστι B. 11 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 12 τουτεστιν Ba. 5 Μ $\tilde{\xi}$ AB. 16 αί δὲ om. B. Caetera supplevi; hic A mutilus est. 21 ἤ κύβος] $\tilde{\tau}$ κύβους A. 22 τῷ] τῆ A. 25 τὸν] τὸ AB₁.

 $S\bar{\alpha}$, δ ἄρα ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν αὐτοῦ γίνεται $S\bar{\beta}$. ἀλλὰ $S\bar{\beta}$ περιέχονται ὑπὸ $S\bar{\alpha}$ καὶ $M\bar{\beta}$ · ἐὰν οὖν τάξωμεν μίαν τῶν ὀρθῶν $M\bar{\beta}$, ἔσται ἡ ἑτέρα $S\bar{\alpha}$.

καὶ γίνεται ἡ περίμετρος Μ΄ τη καὶ οὐκ ἔστι κύβος·
το δὲ τη γέγονεν ἔκ τινος \Box^{ov} καὶ Μ΄ $\bar{\beta}$ · δεήσει ἄρα εὑρεῖν \Box^{ov} τινα, ὅς, προσλαβὼν Μ΄ $\bar{\beta}$, ποιεῖ κύβον, ὥστε κύβον \Box^{ov} ὑπερέχειν Μ΄ $\bar{\beta}$.

Τετάχθω οὖν ἡ μὲν τοῦ $\Box^{ov} \langle \pi^{\lambda} \rangle$ Sā \mathring{M} ā, ἡ δὲ τοῦ κύβου Sā $\mathring{\Lambda}$ \mathring{M} ā. γίνεται ὁ μὲν \Box^{os} , Δ^{Y} ā S $\bar{\beta}$ \mathring{M} ā, 10 ὁ δὲ κύβος, $\langle K^{Y}\bar{\alpha} \rangle$ S $\bar{\gamma}$ $\mathring{\Lambda}$ $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$ \mathring{M} ā. Θέλω οὖν τὸν κύβον τὸν \Box^{ov} ὑπερέχειν δυάδι· ὁ ἄρα \Box^{os} μετὰ δυάδος, τουτέστιν $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ S $\bar{\beta}$ $\mathring{M}\bar{\gamma}$, ἔστιν ἴσος $K^{Y}\bar{\alpha}$ S $\bar{\gamma}$ $\mathring{\Lambda}$ $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$ M $\rangle \bar{\alpha}$, ὅθεν ὁ S εὐρίσκεται $\mathring{M}\bar{\delta}$.

ἔσται οὖν ή μὲν τοῦ \Box^{ov} π^{λ} . Μ΄ $\bar{\epsilon}$, ή δὲ τοῦ χύβου 15 Μ΄ $\bar{\gamma}$. αὐτοὶ ἄρα ὁ μὲν $\Box^{o;}$ Μ΄ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ χύβος Μ΄ $\bar{\kappa}\bar{\zeta}$.

Μεθυφίσταμαι οὖν τὸ ὀρθογώνιον, καὶ τάξας αὐτοῦ τὸ ἐμβαδὸν S $\bar{\alpha}$, τάσσω τὴν ὑποτείνουσαν \mathring{M} $\bar{\kappa}$ $\bar{\kappa}$ Λ S $\bar{\alpha}$ · μένει δὲ καὶ ἡ βάσις \mathring{M} $\bar{\beta}$, ἡ δὲ κάθετος S $\bar{\alpha}$.

λοιπόν έστιν τὸν ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης ἴσον εἶναι 20 τοῖς ἀπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθήν γίνεται δὲ $\Delta^{Y}\bar{\alpha}$ Μ $\overline{\chi \times \epsilon}$

 $Λ S \overline{\nu}$ εσται ἴση $Δ^{Y} \overline{\alpha} \mathring{M} \overline{\delta}$. ὅθεν $δ S \mathring{M} \frac{\overline{\nu}}{\chi \kappa \alpha}$. επὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ μένει.

rum circa rectum fit $2x = x \times 2$. Ergo, si ponimus unam perpendicularium esse 2, altera erit x.

Fit perimetrus 18, qui non est cubus; sed 18 factus est ex aliquo quadrato plus 2. Oportebit igitur invenire quadratum aliquem qui plus 2 faciat cubum, ita ut cubus quadratum superet unitatibus 2.

Ponatur quadrati radix = x + 1,

cubi radix
$$= x - 1$$
.

Fit

quadratus =
$$x^2 + 2x + 1$$
,
cubus = $x^3 + 3x - 3x^2 - 1$.

Volo cubum esse quadratum plus 2. Ergo quadratus plus 2, hoc est:

$$x^2 + 2x + 3 = x^3 + 3x - 3x^2 - 1$$

unde invenitur

$$x = 4$$
.

Erit igitur quadrati radix = 5, cubi radix = 3; et ipsi: quadratus = 25, cubus = 27.

Transformo igitur triangulum et, posita huius area = x, pono hypotenusam = 25 - x. Restat

basis =
$$2$$
, altitudo = x .

Reliquum oportet quadratum hypotenusae aequari summae quadratorum a lateribus circa rectum; fit

$$x^2 + 625 - 50x = x^2 + 4$$

unde

$$x = \frac{621}{50}$$
.

Ad positiones; et constat propositum.

ιη.

Εύρειν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν τῆ ὑποτεινούση, ποιῆ κύβον, ὁ δὲ ἐν τῆ περιμέτρῷ αὐτοῦ ἦ τετράγωνος.

Έὰν δὴ ὁμοίως τῷ ποὸ τούτου τάξωμεν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ Ṣ ᾱ, τὸν δὲ ἐν τῆ ὑποτεινούση Μ κυβικῶν Λ Ṣ ᾱ, ἔρχεται ζητεῖν τίς κύβος μετὰ Μ β̄ ποιεῖ τετράγωνον.

Τετάχθω ἡ τοῦ χύβου π^{λ} . Sā Λ \mathring{M} ā· δ χύβος 10 $\langle \mu$ ετὰ \mathring{M} $\bar{\beta} \rangle$ γίνεται $K^{Y}\bar{\alpha}$ S $\bar{\gamma}$ \mathring{M} ā Λ $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$ · ἔσται $\Box^{o_{\bar{\gamma}}}$ · ἔσται $\bar{\alpha}^{o_{\bar{\gamma}}}$ · ἔσται $\bar{\alpha}^{o_{\bar{\gamma}}}$ · ἔσται $\bar{\alpha}^{o_{\bar{\gamma}}}$ · ἔσται δων.

ἔσται ἄρα ἡ τοῦ κύβου πλευρὰ $\frac{\delta}{i\xi}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\frac{\xi\delta}{i\partial \mathbf{k}_i \gamma}$.

Τάσσω πάλιν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ $\mathfrak{S}\,\bar{\alpha}$, τὴν δὲ ὑπο-

15 τείνουσαν $M \overline{\delta \mathfrak{D}_{i} \gamma} \wedge S \overline{\alpha}$ έχομεν δὲ καὶ τὴν βάσιν $\mathring{M} \overline{\beta}$, τὴν δὲ κάθετον $S \overline{\alpha}$. καὶ ἐὰν ἰσάσωμεν τὸν ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης \square^{ov} ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν \square^{oi} , εὑρήσομεν τὸν S ἡητόν.

ιĐ.

20 Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν μιῷ τῶν ὀρθῶν, ποιῆ τετράγωνον, ὁ δ' ἐν τῆ περιμέτρω αὐτοῦ ἢ κύβος.

⁵ όμῶς τὸ AB_1 . 7 ζητεῖν κύβον μετὰ \mathring{M} $\bar{\beta}$ ποιεῖν B_1 . ποιεῖν A. 10 μετὰ μονάδων $\bar{\beta}$ suppl. Ba post γίνεται. $\Delta^{Y}\bar{\gamma}$] Ba add. ταῦτα ἴσα τετραγώνω. ἔσται $\Box^{o\varsigma}$] ἔστω Ba. 11 ἔστω] τῷ AB. \angle ' \mathring{M} $\bar{\alpha}$ om. AB_1 . $\kappa\bar{\delta}$ δ / AB.

XVIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 20 hypotenusa faciat cubum, et perimetrus sit quadratus.

Si ponimus, ut in praecedente, aream = x, et hypotenusam aequamus numero unitatum cubico minus x, devenimus ad quaerendum cubum qui, plus 2, faciat quadratum.

Ponatur cubi radix = x - 1; cubus, plus 2, fit $x^3 + 3x + 1 - 3x^2 = \square$: esto a radice $\left(1\frac{1}{2}x + 1\right)$. Fit

$$x=\frac{21}{4}$$

Erit igitur cubi radix = $\frac{17}{4}$; ipse = $\frac{4913}{64}$.

Pono rursus aream = x, hypotenusam = $\frac{4913}{64} - x$. Habemus autem basin = 2, altitudinem = x. Si nunc hypotenusae quadratum aequamus summae quadratorum laterum circa rectum, inveniemus x rationalem.

XIX.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 21 una perpendicularium faciat quadratum, et perimetrus sit cubus.

¹⁵ $\overline{\delta \mathfrak{D}}$ ξγ AB_1 . 16 lσώσωμεν B. 17 lσον om. Ba. 21 lν μι $\tilde{\alpha}$ $\tilde{\beta}$ $\tilde{\epsilon}$ να AB. d0d9 $\tilde{\omega}$ ν $\tilde{\delta}$ 0d0d1ν d0d2ν d0. d0. d0.

Τετάχθω τὸ ὀρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμοῦ τινος ἀορίστου περισσοῦ· ἔστω δὴ S $\bar{\beta}$ Μας. ἔσται ἄρα ἡ μὲν κάθετος S $\bar{\beta}$ Μας, ἡ δὲ βάσις $\Delta^{Y}\bar{\beta}$ S $\bar{\beta}$, ἡ δὲ ὑποτείνουσα $\Delta^{Y}\bar{\beta}$ S $\bar{\beta}$ Μας· λοιπόν ἐστιν τὴν περίμετρον ταὐτοῦ εἶναι κύβον, τὸν δὲ ἐν τῷ ἐμβαδῷ μετὰ μιᾶς τῶν ὀρθῶν ποιεῖν τετράγωνον.

γίνεται δὲ ἡ μὲν περίμετρος $\Delta^Y \bar{\delta}$ 5 $\bar{\varsigma}$ $\mathring{M} \bar{\beta}$ ἴσαι κύβω· καὶ ἔστιν σύνθετος ἀριθμός· περιέχεται γὰρ ὑπὸ $\bar{s} \bar{\delta} \mathring{M} \bar{\beta}$ καὶ $\bar{s} \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\alpha}$ · ἐὰν οὖν ἑκάστην πλευρὰν μερί- 10 σωμεν παρὰ $\bar{s} \bar{\alpha} \mathring{M} \bar{\alpha}$, ἕξομεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ $\bar{s} \bar{\delta} \mathring{M} \bar{\beta}$ · ἔσται κύβος.

έστω $S\bar{\delta}\,\mathring{M}\bar{\beta}$ ἴσ. $\mathring{M}\bar{\eta}$ καὶ γίνεται $\delta\,S\,\bar{\alpha}\, L'$.

ἔσται ἄρα ὀρθογώνιον $\overline{\eta}$, $\overline{\iota}$, $\overline{\iota}$, $\overline{\iota}$. καὶ μένει.

² περισσοῦ] καὶ ἀπὸ τοῦ μονάδι μείζονος αὐτοῦ Ba. δὴ] δὲ ἀπὸ Sa καὶ ἀπὸ Ba. 4 λοιπὸν . . . Μ̄ $\bar{\alpha}$ (9) om. B_1 . ἐστι B (item 8, 20). 5 αὐτοῦ dubitanter scripsi, $\mathring{u} \cdot \mathring{t} \cdot A$, om. Ba. 6 τῶν Ba, τοντέστιν A. δρθῶν] περὶ τὴν δρθὴν Ba (item 13, 15, p. 440, 3). 7 Μ̄] δύναμις A. 11 ἔσται] ἴσην Ba. 12 δ] τὸν Ba. 13 ποιείν Ba. 14 μιᾶς A. 16 εἰς τὸ αὐτὸ μόριον] ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ μορίον B_1 . 17 Μ̄ $\bar{\alpha}$ prius] AB_1 add. ἐν μορίω ἀριθμῶν $\bar{\beta}$ μονάδος $\bar{\alpha}$. καὶ ἔχονσι . . . $\Delta^Y\bar{\alpha}$] ἐν μορίω $\Delta^Y\bar{\alpha}$ $SS\bar{\beta}$ $M\bar{\alpha}$. ἐὰν δὲ μερήσωμεν παρὰ τὸ μόριον.

Ponatur triangulum rectangulum ab aliquo numero indeterminato impari¹): esto 2x + 1. Erit igitur

altitudo =
$$2x + 1$$
, basis = $2x^2 + 2x$,
hypotenusa = $2x^2 + 2x + 1$.

Restat ut perimetrus sit cubus, et area plus una perpendicularium faciat quadratum.

Fit perimetrus: $4x^2 + 6x + 2 = \text{cubo}$. Hic numerus est compositus, scilicet ex $(4x + 2) \times (x + 1)$. Ergo si unumquodque latus dividimus per (x + 1), habebimus ut perimetrum: 4x + 2, qui cubus erit.

Adhuc autem area plus una perpendicularium facit \square . Fit area $= \frac{2x^3 + 3x^2 + x}{x^2 + 2x + 1}$, et una perpendicularium est $\frac{2x + 1}{x + 1}$. Quae si reducimus ad eundem denominatorem, summa numeratorum fit

$$2x^3 + 5x^2 + 4x + 1$$

et cum denominatore communem habet divisorem,

$$x^2+2x+1.$$

Ergo summa amborum facit: $2x + 1 = \square$, et quaerimus insuper 4x + 2 = cubo. Deducitur res ad inveniendum cubum quadrati duplum; talis est 8 duplus 4.

Esto

$$4x + 2 = 8$$
; fit $x = 1\frac{1}{2}$.

Erit triangulum $\frac{8}{5}$, $\frac{15}{5}$, $\frac{17}{5}$, et constat (propositum).

¹⁾ Haec formatio trianguli rectanguli ab impari numero Pythagorae tribuitur in Geometria quae fertur Heronis, 12.

γίνεται Ba. 21 ἔστω] Ba add. ἄρα καὶ γίνεται . . . ' om. B₁. ' om. A.

x.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν μιᾳ τῶν ὀρθῶν, ποιῆ κύβον, ὁ δὲ ἐν τῆ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἦ τετράγωιος.

Πάλιν ἐὰν τῆ αὐτῆ ἀγωγῆ χοησώμεθα τῆ ποὸ τούτου, ἀπάγεται εἰς τὸ S δ Μβ ποιείν ἴσ. \Box^{φ} , καὶ S β Μ α ἴσ. κύβω. καὶ γίνεται ζητείν τετράγωνον κύβου $\beta^{n\lambda}$. ἔστιν $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$ καὶ $\overline{\eta}$ καὶ πάλιν ἰσάζομεν Μ $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$, S δ Μ $\overline{\beta}$. καὶ γίνεται δ S Μ $\overline{\gamma}$ L ἔσται ἄρα τὸ ὀρθογώνιον $\overline{\iota}\overline{\varsigma}$, $\overline{\xi}\gamma$, $\overline{\xi}\varepsilon$.

10

xα.

Εύρετν τρίγωνον δοθογώνιον ὅπως δ ἐν τῆ περιμέτρω αὐτοῦ ἦ τετράγωνος, καὶ προσλαβὼν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ ποιῆ κύβον.

Πεπλάσθω τὸ ὀρθογώνιον ἀπὸ Sā, Μā γίνεται 15 μία μὲν τῶν ὀρθῶν Sβ, ἡ δὲ ἐτέρα Δ^Y ā Λ Μā, ἡ δὲ ὑποτείνουσα Δ^Y ā Μā. καὶ γίνεται ζητεῖν Δ^Y β Sβ ἴσ. \Box^{φ} , καὶ K^Y ā Δ^Y β Sā ἴσ. κύβφ. καὶ τὸ μὲν Δ^Y β Sβ κατασκευάζειν \Box^{ov} ὁάδιόν ἐστιν ἐὰν γὰρ δυάδα μερίσης εἰς \Box^{ov} παρὰ δυάδα, εὐρήσεις τὸν S ἕνα ἀλλὰ δεῖ τοιοῦτον εὑρίσκεσθαι, ὥστε τὸν ἀπ' αὐτοῦ K^Y καὶ β τοὺς ἀπ' αὐτοῦ \Box^{ov} καὶ αὐτὸν συντιθέμενον ποιεῖν κύβον.

³ ἐν μιᾳ ῗενα AB. 3/4 ποιῆ κύβον] ἦ κύβος Ba.

4 τετράγωνος Ba, κύβος AB. 7 κύβω] κύβων $\overline{\beta}$ A, κύβοις $\overline{\beta}$ B₁. 8 ἔστι B₁ (item 18). $\mathring{M}\,\overline{\epsilon}$ S A. 9 $\overline{\epsilon}$ I $\overline{\gamma}$ A. 11 τῆ om. Ba. 13 ποιεῖν AB₁. 15 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 16 $\mathring{M}\,\overline{\alpha}$ om. AB₁. $\varDelta^{Y}\,\overline{\beta}$] δύο δυνάμεις AB₁. 19 δεῖ] δὴ B₁. 21 αὐτοῦ] αὐτῶν A.

XX.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 22 una perpendicularium faciat cubum, et perimetrus sit quadratus.

Si eodem rursus processu utimur quo in praecedente, deducitur res ad aequandum

$$4x + 2 = \Box$$
, $2x + 1 = \text{cubo}$.

Quaerendus est quadratus cubi duplus; est 16 duplus 8. Rursus aequamus:

$$16 = 4x + 2$$
, et fit $x = 3\frac{1}{2}$.

Triangulum erit: $\frac{16}{9} \cdot \frac{63}{9} \cdot \frac{65}{9}$.

XXI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut perimetrus 23 sit quadratus, et plus area faciat cubum.

Formetur triangulum ab x et 1; fit perpendicularium una = 2x, altera = x^2-1 , hypotenusa = x^2+1 , et quaerendum:

$$2x^2 + 2x = \Box$$
, et $x^3 + 2x^2 + x = \text{cubo}$.

Facile est construere $2x^2 + 2x = \square$; si enim dividis 2 per quendam quadratum minus 2, invenies x; sed hunc oportet talem inveniri ut $x^3 + 2x^2 + x$ faciat cubum.

ἔστιν οὖν ὁ $\mathfrak S$ ἐκ δυάδος μερισθείσης εἰς $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\beta}$ ὁ κύβος γίνεται $\mathring{M} \bar{\eta}$ ἐν μορί φ τ $\ddot{\varphi}$ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\beta}$ ⟨κύβ φ ⟩. καὶ οἱ $\bar{\beta}$ ἀπὶ αὐτοῦ \Box^{oi} γίνονται $\mathring{M} \bar{\eta}$ ἐν μορί φ τ $\ddot{\varphi}$ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\beta}$ \Box^{oi} αὐτὸς δὲ $\mathring{M} \bar{\beta}$ ἐν μο- $\mathfrak S$ ρί φ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\beta}$. καὶ πάντα εἰς τὸ αὐτὸ μόριον γί. $\Delta^Y \Delta \bar{\beta}$ ἐν μορί φ τ $\ddot{\varphi}$ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mathring{M} \bar{\beta}$ κύβ φ .

 \Box^{os} γίνεται $\mu \vartheta^{\times}$ καὶ δεῖ ἀπὸ τούτου ἆραι \mathring{M} $\bar{\alpha}$, ἐπειδήπερ ἡ μ ία τῶν ὀρθῶν ἐστιν $\varDelta^{\Upsilon}\bar{\alpha}$ $\mathring{\Lambda}$ \mathring{M} $\bar{\alpha}$ καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ ζητῆσαι κύβον ὅπως τὸ δον τοῦ ἀπ΄ 15 αὐτοῦ τετραγώνου μ εῖζον μ ὲν \mathring{M} $\bar{\beta}$ $\mathring{\eta}$, ἔλασσον δὲ \mathring{M} $\bar{\delta}$.

καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν κύβον $K^Y\bar{\alpha}$, ζητήσομεν $K^YK\delta^X$ μετζον μὲν $\mathring{M}\bar{\beta}$, ἔλασσον δὲ $\mathring{M}\bar{\delta}$ · δ ἄρα K^YK μετζων

μὲν $M\bar{\eta}$, ἐλάσσων δὲ $M\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. ἔστιν δὲ τὰ $\frac{\bar{\varsigma}\sigma}{\psi \varkappa \vartheta}$, ὥστε ὁ $\varkappa \iota β$ ος $\frac{\eta}{\varkappa \zeta}$.

 $\frac{\eta}{20}$ τάσσω οὖν $S\bar{\beta}$ ἴσ. \mathring{M} $\frac{\eta}{\varkappa \zeta}$, καὶ γίνεται δ S $\frac{\iota S}{\varkappa \zeta}$, $\mathring{\eta}$ \varDelta^{Y} , $\frac{\sigma v S}{\psi \varkappa \vartheta}$. καὶ ἐὰν δυάδα μερίσωμεν εἰς τὸν τοῦδε δυάδι

¹ ἔσται B_1 . εἰς] ἐπὶ Ba (item 5). 2 ὁ] Ba add. δὲ. 3 αὐτοῦ] αὐτῶν B_1 . 5 γί. A, γίνεται B, γίνονται Ba. 7 ἔστι B. ἔστω] Ba add. οὖν καὶ. β om. AB_1 . κύβω] AB_1 add. ένί. 8 \bar{a} om. AB_1 . κύβω suppl. Ba. καὶ post. . . τὸ [΄ (10) om. B_1 . 10 ἔστιν B_1 . ἄρα] Ba add. ὁ S. τοῦ [΄] τοῦ ῆμισυ A, τὸ ῆμισυ B, τούτου τὸ ῆμισυ Ba. 11 δ] Ba add. οὖ ὁ τετράγωνός ἐστι $M\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ · τάσσω ἐν δυνάμεσι, καὶ γίνονται $\Delta Y\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἴσαι $\Delta \bar{I}\bar{β}$ S β. καὶ γίνονται ὁ $S\bar{\alpha}^{\bar{\varsigma}}$. ὁ δὲ

Erit igitur x quotiens 2 per $x_1^2 - 2$. Fit

$$x^3 = \frac{8}{(x_1^2 - 2)^5}, \quad 2x^2 = \frac{8}{(x_1^2 - 2)^2}, \quad x = \frac{2}{x_1^2 - 2}$$

Omnia in eundem denominatorem reducantur; fit summa $\frac{2x_1^4}{(x_1^2-2)^3}$, et denominator est cubicus. ergo

et omnia per x_1^3 : $2x_1^4 = \text{cubo},$ $2x_1 = \text{cubo}.$

$$2x_1 = \text{cubo.}$$

Si aequamus numero unitatum cubico, fit x_1 dimidium cubi alicuius. Esto cubus 8; dimidium est 4.

Fit $x^2 = \frac{1}{49}$, a quo oportet subtrahere 1, quoniam una perpendicularium est $x^2 - 1$; deducitur res ad quaerendum cubum, talem ut $\frac{1}{4}$ quadrati ab ipso cubo sit maior quam 2 et minor quam 4. Si ponimus cubum = x^3 , quaeremus

$$2 < \frac{1}{4} x^6 < 4$$
.

Ergo

$$8 < x^6 < 16$$
.

Talis est $\frac{729}{64}$; ergo cubus erit $\frac{27}{8}$.

Pono igitur $2x_1 = \frac{27}{8}$, et fit

$$x_1 = \frac{27}{16}, \quad x_1^2 = \frac{729}{256}.$$

Lacunam indicare malui. 12 $d \circ \alpha i$] $d \circ \epsilon \delta i v$ $B \circ \alpha i$ 13 $d \circ \delta i v$ $\delta \circ \delta i v$ 13 δρθών] κύβον] αὐτὸν Βα. ζητήσωμεν Α, έλάσσω Βα. 16 τὸν σονας ΑΒ, μείζονα . . . έλάσσονα Βα. 18 τ̄ς] η ΑΒ.. 21 τοῦδε] τούτου Βα 21 τοῦδε] τούτου Βα.

ἐλάσσονα, εύρήσομεν τὸν $\mathfrak S$ μονάδος $\varphi_i \beta$, καὶ ἔχομεν ἀπὸ τοῦ ἀπ' αὐτοῦ \square^{ov} ἄραι $M \overline{\alpha}$.

ĸβ.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῆ περι-5 μέτρω αὐτοῦ ἦ χύβος, προσλαβων δὲ τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, ποιῆ τετράγωνον.

Πρότερον δεῖ ἐπισκέψασθαι· δύο ἀριθμῶν δοθέντων, εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ μὲν ἐν τῆ περιμέτρω αὐτοῦ ἴσος ⟨ἦ⟩ ἐνὶ τῶν δοθέντων, ὁ δ' ἐν πι τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ τῷ ἐτέρω.

"Εστωσαν δύο ἀριθμοὶ ὅ τε ιβ καὶ ὁ ζ΄ καὶ ἐπιτετάχθω τὸν μὲν ιβ εἶναι τὸν ἐν τῆ περιμέτρω αὐτοῦ,
τὸν δὲ ζ τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ. ὁ ἄρα ὑπὸ τῶν περὶ
τὴν ὀρθὴν αὐτοῦ ἔσται Μιδ, καὶ ἐὰν τάξωμεν μίαν
καὐτοῦ ὀρθὴν Β΄ α, ἡ ἐτέρα αὐτοῦ ἔσται Βιδ. ἔστιν δὲ
καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ Μιβ΄ ἡ ἄρα ὑποτείνουσα ἔσται
Μιβ Λ Β΄ α Βιδ.

λοιπόν ἐστιν τὸν ἀπ' αὐτῆς \Box^{ov} , ὅσπερ ἐστὶ $\Delta^{Y \times} \bar{\alpha}$ $\Delta^{Y} \bar{\rho}$ $\dot{\eta}$ 5 \dot{M} $\bar{\rho}$ $\bar{\rho}$

καὶ οὐ πάντοτε δυνατόν ἐστιν, εἰ μὴ τὸ L' τῶν S ἐφ' ἐαυτό, λεῖψαν τὰς Δ^Y ἐπὶ τὰς \mathring{M} , ποιεῖ \Box^{ov} καί

¹ ἐλάττονα B_1 . μονάδος om. Ba. 2 ἄραι] ἄρα AB_1 . 4/5 τῆ περιμέτρω Ba, τῷ ἐμβαδῷ AB. 7 ἀριθμοὺς δοθέντας AB_1 . 9 ἢ suppl. Ba. δὲ ἐν Ba. 14 καὶ Ba, ἔστω AB. 15 αὐτοῦ ὀρθὴν] αὐτοῦ \bot αὐτοῦ AB, αὐτῶν Ba. αὐτοῦ post. om. Ba. ἔστι B (item 18). 17 S $\overline{\iota \delta}$] \grave{S} οἱ δ΄

Si dividimus 2 per $x_1^2 - 2$, inveniemus $x = \frac{512}{217}$, et a quadrato huius possumus subtrahere 1.

XXII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut perimetrus 21 sit cubus, et plus area faciat quadratum.

Primo oportet considerare quomodo, duobus datis numeris, invenietur triangulum rectangulum tale ut perimetrus aequalis sit uni datorum, et area alteri.

Sint dati duo numeri 12 et 7. Proponatur 12 esse perimetrum, 7 esse aream. Ergo productus laterum circa rectum erit 14, et posita una perpendiculari $\frac{1}{x}$, altera erit 14x. Sed perimetrus est 12; ergo hypotenusa erit 12 — $\frac{1}{x}$ — 14x. Restat ut istius quadratus, hoc est

$$\frac{1}{x^2} + 196x^2 + 172 - \frac{24}{x} - 336x,$$

aequetur summae quadratorum a lateribus circa rectum, hoc est $\frac{1}{x^2} + 196x^2$. Utrimque addantur negata et a similibus similia et omnia in x; fit

$$172x = 336x^2 + 24.$$

Quod haud semper possibile est, nisi dimidius coefficiens x in seipsum multiplicatus, minus producto coefficientium x^2 et unitatis, faciat quadratum. At

A, καὶ οἱ $\bar{\delta}$ B₁. 18 τῶν ἀπ' αὐτοῦ τετραγώνων, ὥσπερ AB₁. ὅπερ Ba. 20 τουτέστι B. 22 γί A, γίνεται B, γίνονται Ba. s post. om. AB₁. $\Delta^{\overline{Y}} \overline{\kappa} \bar{\delta}$ Μ΄τλς AB₁. 23 ἐστι Ba. 24 τὰς post.] B₁ add. ὑποστάσεις. ποιῆ Ba.

είσιν οί μὲν S ἐκ τοῦ ἀπὸ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ $\delta^{n\lambda}$ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ, αί δὲ Δ^{Y} ἐπὶ τὰς \mathring{M} ἐκ τοῦ $\eta^{\kappa_{ij}}$ ἀπὸ τῆς περιμέτρου ἐπὶ τὸ ἐμβαδόν.

"Σστε έὰν τοιοῦτοι δοθῶσιν οἱ ἀριθμοί, καὶ ἔστω δ ὁ μὲν ἐν τῷ ἐμβαδῷ S ᾱ, ὁ δ' ἐν τῷ περιμέτρω, κύβος ἄμα καὶ $\Box^{o\varsigma}$, Μ΄ξ̄δ, καὶ ἵνα συσταθῷ τὸ τρίγωνον, δεῖ τοῦ ἀπὸ Μ΄ξ̄δ $\Box^{oυ}$ καὶ S δ̄ τὸ L ποιήσαντα \langle έφ' ἑαυτὸ \rangle ἀφελεῖν τὸν $\eta^{κι}$; ἀπὸ τῆς περιμέτρου ἐπὶ S ᾱ, καὶ λοιπὸν ζητῆσαι τὰ λοιπὰ ἴσα \Box^{φ} .

xy.

Εύρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης τετράγωνος ἦ ἄλλως τετράγωνος καὶ πλευρά, ⟨καὶ⟩ μερισθεὶς παρὰ τὸν ἐν μιἄ τῶν ὀρθῶν ποιῆ κύβον καὶ πλευράν.

Τετάχθω ή μία τῶν ὀοθῶν Ṣā, ἡ δὲ ἐτέοα Δ^Υā· 20 καὶ μένει ὁ ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης ὧν τετοαγώνου καὶ πλευοᾶς.

¹ δ^{πλ.}] τετραπλασίου Ba, τετραπλεύρου AB. 4 καὶ] λύσεται τὸ ζητούμενου Ba. 5 δὲ ἐν Ba. 7 ἐφ' ἐαυτὸ suppl. Ba 8 ἐπὶ] ἔως AB, εἰς Ba. 8/9 λοιπὸν om. Ba.

¹⁰ \mathring{M} scripsi, \mathring{M} AB. $\mathring{\delta}$ bis] $\mathring{\beta}$ AB₁. 11 φ om. AB₁. $\mathring{\delta}$ scripsi, $\mathring{\epsilon}$ ξισώσθωσ αξινήμοι AB, $\mathring{\epsilon}$ ξισώσθω σοι άριθμοι Ba. 16 άλλος B. 17 και suppl. Ba. $\mathring{\epsilon}$ ν μι $\mathring{\epsilon}$] ξνα AB. $\mathring{\delta}$ ρθῶν] περὶ τὴν

coefficiens x provenit ex summa quadrati a perimetro et 4^{pli} areae, productus coefficientium x^2 et unitatis ex 8^{los} producto quadrati a perimetro et areae.

Ita, si tales dentur numeri, et sit area = x, perimetrus (simul quadratus et cubus) = 64, ut construatur triangulum, oportet a $\left[\frac{64^2+4x}{2}\right]^2$ subtrahere 8^{ies} productum x in quadratum a perimetro, et residuum aequare quadrato. Fit

$$4x^2 + 4194304 - 24576x;$$

omnium $\frac{1}{4}$;

$$x^{3} + 1048576 - 6144x = \Box$$

et adhuc

$$x + 64 = \square$$
.

Reducantur ad aequalitatem coefficientes unitatis, et sumantur differentia, factores, et caetera patent.

XXIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut quadratus 25 hypotenusae sit aliter summa quadrati alicuius et radicis ex isto, divisusque per unam perpendicularium, faciat summam cubi alicuius et radicis ex isto.

Ponatur una perpendicularium esse x, altera x^2 . Constat quadratum hypotenusae esse summam quadrati et radicis.

Restat ut

$$x^4 + x^2 = \square.$$

δρθήν Ba (item 19). 20/21 τετράγωνος καὶ πλευρά Ba. 20 καὶ post. om. B_1 . 21 πλευρᾶς] Ba add.: καὶ μερισθεὶς παρὰ τὸν ἕνα τῶν περὶ τὴν δρθήν, ποιῶν κύβον καὶ πλευράν. 22 ἰσῶσθαι Ba.

 Δ^{r} . γίνεται Δ^{r} α \mathring{M} α ζα. \square^{ω} τῷ ἀπὸ π^{λ} . Sα $\bigwedge \mathring{M}$ β· δθεν δ S γίνεται μονάδος $\overline{\gamma}$. τὰ λοιπὰ δῆλα.

κδ.

Εύφεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ μὲν ἐν μιᾳ τῶν ὀρθῶν ἢ κύβος, ὁ δὲ ἐν τῆ ἑτέρᾳ κύβος παρὰ πλευράν, ὁ δὲ ἐν τῆ ὑποτεινούση κύβος καὶ πλευρά.

Τετάχθω ὁ ἐν τῆ ὑποτεινούση $K^Y\bar{\alpha} \ni \bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐν μιᾶ τῶν ὀρθῶν $K^Y\bar{\alpha} \land \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα ἐν τῆ ἑτέρα ἔσται 10 $\Delta^Y\bar{\beta}$.

λοιπόν έστι $\Delta^Y \bar{\beta}$ ίσῶσαι κύ $\beta \bar{\omega}^*$ έστ $\bar{\omega}$ ίσῶσαι $K^Y \bar{\alpha}^*$ καὶ γίνεται $\delta \ni \mathring{M} \bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. καὶ ἔσται τὸ τρίγωνον \bar{z} , $\bar{\eta}$, $\bar{\iota}$, καὶ μένει.

³ τὰ] καὶ τὰ Ba. 5 μὲν ἐν] μὲν AB, ἐν Ba. 6 δρθῶν] περὶ τὴν δρθὴν Ba (item 9). 9 μιᾶ] ἀπὸ A, ᾶ ἀπὸ B₁. 11 ἔστω . . . $\bar{\alpha}$ om. B₁. Ισῶσαι post. om. Ba. 13 καὶ om. B.

Omnia per x^2 ; fit

$$x^2 + 1 = \square$$
: a radice $(x - 2)$.

Unde fit

$$x = \frac{3}{4}$$

Reliqua patent.

XXIV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut una per- 26 pendicularium sit cubus, altera cubus minus radice, hypotenusa cubus plus radice.

Ponatur hypotenusa $= x^3 + x$, una perpendicularium $= x^3 - x$; erit altera $= 2x^2$.

Restat ut $2x^2 = \text{cubo} : \text{esto} = x^3$. Fit x = 2.

Ad positiones: erit triangulum 6. 8. 10, et constat (propositum).

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΠΕΡΙ ΠΟΛΤΓΩΝΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Έκαστος τῶν ἀπὸ τῆς τριάδος ἀριθμῶν αὐξομένων μονάδι, πολύγωνός ἐστι πρῶτον ἀπὸ τῆς μονάδος, καὶ 5 ἔχει γωνίας τοσαύτας ὅσον ἐστὶν τὸ πλῆθος τῶν ἐν αὐτῷ μονάδων πλευρά τε αὐτοῦ ἐστιν ὁ ἑξῆς τῆς μονάδος ἀριθμός, ὁ β̄. ἔσται δὲ ὁ μὲν γ̄ τρίγωνος, ὁ δὲ δ τετράγωνος, ὁ δὲ ε̄ πεντάγωνος, καὶ τοῦτο ἑξῆς.

Τῶν δὴ τετραγώνων προδήλων ὅντων ὅτι καθ10 εστήκασι τετράγωνοι διὰ τὸ γεγονέναι αὐτοὺς ἐξ ἀριθμοῦ τινος ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθέντος, ἐδοκιμάσθη
ἕκαστον τῶν πολυγώνων, πολυπλασιαζόμενον ἐπί τινα
ἀριθμὸν κατὰ τὴν ἀναλογίαν τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν
αὐτοῦ, καὶ προσλαβόντα τετράγωνόν τινα πάλιν κατὰ
15 τὴν ἀναλογίαν τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν αὐτῶν, φαίνεσθαι τετράγωνον. δ δὴ παραστήσομεν ὑποδείξαντες
πῶς ἀπὸ δοθείσης πλευρᾶς ὁ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος
εὑρίσκεται, καὶ πῶς δοθέντι πολυγώνω ἡ πλευρὰ λαμβάνεται προδείξομεν δὲ τὰ εἰς αὐτὰ λαμβανόμενα.

^{1/2} Titulum om. Ba. 4 ποῶτος Ba. 5 ἐστι Β.
6 αὐτῆς AB₁. 9/10 κατεστήκασι Ba. 11 ἑαντοῦ AB.
12 ἕκαστος AB. πολυπλασιαζόμενος AB, πολλαπλασιαζόμενος

DIOPHANTI ALEXANDRINI

DE POLYGONIS NUMERIS.

Unusquisque a ternario numerorum progredientium 1 secundum unitatem, polygonus est primus ab unitate, et habet tot angulos quot in ipso sunt unitates; eius autem latus est numerus qui sequitur unitatem, nempe 2. Ita erit 3 triangulus, 4 quadratus, 5 pentagonus, et sic deinceps.

Quum quadratos manifestum sit constitui quadratos quia fiunt ex aliquo numero in seipsum multiplicato, compertum est unumquemque polygonum, multiplicatum in quendam numerum in ratione quoti angulorum, si producto addatur quidam quadratus in ratione quoti angulorum, apparere quadratum. Quod stabiliemus, monstrato insuper quo modo a dato latere propositus polygonus invenitur et quo modo dati polygoni latus sumitur; prius autem demonstrabimus quae ad haec assumuntur.

Βα. 12/13 τινος ἀριθμοῦ ΑΒ. 13/14 τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν αὐτοῦ Βα, τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας αὐτῶν ΑΒ. 14 πάλιν οπ. Βα. 17 ἀπὸ δοθείσης πλευρᾶς] ἀποδοθείσ. π̄ Α, ἐκ δοθείσης π̄ Β, ἐκδοθείση πλευρᾶ Βα. 18 πῶς] πλευρὰ ΑΒ₁. 19 δὲ οπ. B_1 .

α.

'Εὰν τρεῖς ἀριθμοὶ τῷ ἴσφ ἀλλήλων ὑπερέχωσιν, ὁ ὀκτάκις ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ μέσου, προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλαχίστου τετράγωνον, γίνεται τετρά-5 γωνος, οὖ ἡ πλευρὰ ἴση ⟨ἐστὶ⟩ τῷ συγκειμένῷ ἔκ τε τοῦ μεγίστου καὶ δύο τῶν μέσων.

Τρεῖς γὰρ ἀριθμοί, ὁ AB, $B\Gamma$, $B\Delta$, τῷ ἴσῷ ἀλλή-λων ὑπερεχέτωσαν δεικτέον ὅτι ὁ η^{*is} ὑπὸ AB. $B\Gamma$, $\langle \pi \rho \sigma \delta \alpha \beta \mathring{\omega} \nu$ τὸν ἀπὸ τοῦ $\Delta B \square^{ov}$, ποιεῖ \square^{ov} , οὖ ἡ π^{λ} . 10 ἴσ. τῷ τε AB καὶ $\bar{\beta}$ τοῖς $B\Gamma$.



Διαιφείται γὰφ ὁ η^{κις} ὑπὸ ΑΒ.ΒΓ εἴς τε τὸν η^{κις} ἀπὸ ΒΓ □^{ον} καὶ εἰς τὸν η^{κις} ὑπὸ ΑΓ.ΒΓ.> καὶ πάλιν διαιφείται ἕκαστος τῶν εἰφημένων δίχα, εἴς τε τὸν δ^{κις} ὑπὸ ΑΒ.ΓΒ, καὶ εἰς τὸν δ^{κις} ἀπὸ ΒΓ □^{ον} καὶ εἰς μὴν τὸν δ^{κις} ὑπὸ ΑΓ.ΓΒ [τουτέστιν ὁ τετφάκις ὑπὸ ΒΓ.ΓΔ· ἴσος γὰφ ὁ ΑΓ τῷ ΓΔ· μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΒ, γίνεται τετφάγωνος ὁ ἀπὸ ΑΒ]. ὁ δὲ δεύτεφος τῶν δ^{κις}, ὑπὸ ΑΓ.ΓΒ, μιγεὶς ένὶ τετφαγών φὰπὸ τοῦ 20 ΔΒ, ποιεῖ τὸν τετφάγωνον ἀπὸ τοῦ ΒΑ. καὶ ζητεῖται πῶς ὁ ἀπὸ τοῦ ΑΒ □^{ος}, καὶ ὁ δ^{κις} ὑπὸ ΑΒ.ΒΓ, καὶ ὁ δ^{κις} ἀπὸ τοῦ ΒΓ συντεθέντες ποιοῦσι □^{ον}. ἐὰν δὴ θῶμεν τῷ ΒΓ ἴσον τὸν ΑΕ, μεταβησόμεθα τὸν δ^{κις} ὑπὸ ΑΒ.ΒΓ εἰς τὸν δ^{κις} ὑπὸ ΒΑ.ΑΕ, ὅς μιγεὶς τῷ 25 δ^{κις} ἀπὸ ΓΒ, τουτέστι τῷ ἀπὸ ΑΕ, ποιήσει ἴσον τῷ

⁵ έστι supplevi. τε om. Ba. 8 ό] το AB. 9 μετά τοῦ ἀπο τοῦ βδ τετραγώνου ποιεῖ τετράγωνου οὖ ἡ πλευρὰ ἴση ἔστι τῷ τε αβ και δυσι τοῖς βγ. ὅτι οὖν ὁ αβ ἴσός ἐστι τοῖς βγ. γδ, διαιρεῖται ὁ ὀκτάκις ὑπο τῶν αβ. βγ εἴς τε τον ὀκτάκις ἀπο τοῦ βγ τετράγωνου καὶ εἰς τον ὀκτάκις ὑπο βγ. γδ (13) Ba,

I.

Si tres numeri secundum aequales differentias pro- 2 grediuntur, octies productus maximi et medii, plus quadrato minimi, fit quadratus cuius radix aequatur summae maximi et bis medii.

Tres enim numeri, $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, secundum aequales differentias progrediantur; monstrandum est

$$\langle 8\alpha\beta \cdot \beta\gamma + \overline{\delta\beta^2} = (\overline{\alpha\beta} + \overline{2\beta\gamma})^2$$
.

Etenim partitur $8\alpha\beta \cdot \beta\gamma$ in $8\overline{\beta\gamma^2} + 8\alpha\gamma \cdot \beta\gamma$, et rursus unusquisque praedictorum bifariam partitur (in dimidia) $4\alpha\beta \cdot \gamma\beta$ et $4\overline{\beta\gamma^2} + 4\alpha\gamma \cdot \gamma\beta$.

Quorum secundum, $4\alpha\gamma \cdot \gamma\beta$ [hoc est $4\beta\gamma \cdot \gamma\delta$; nam $\alpha\gamma = \gamma\delta$; addito $\delta\beta^2$, fit $\alpha\beta^2$] plus $\delta\beta^2$, facit¹) $\beta\alpha^2$. Ergo quaeritur quomodo

$$\overline{\alpha}\overline{\beta}^2 + 4\alpha\beta \cdot \beta\gamma + 4\overline{\beta}\overline{\gamma}^2 = \Box$$
.

Si ponimus $\alpha \varepsilon = \beta \gamma$, transformabimus $4\alpha \beta \cdot \beta \gamma$ in $4\beta \alpha \cdot \alpha \varepsilon$, qui, plus $4\gamma \beta^2$ (hoc est plus $4\overline{\alpha \varepsilon}^2$) faciet

¹⁾ Euclid. II, 8.

quae paulum mutavi. 11 Fig. $\frac{\beta}{\alpha\beta} + \frac{\delta}{\beta\gamma} + \frac{\gamma}{\beta\delta} + \frac{\eta}{\beta\epsilon}$ praebet B₁, om. A. 14 ξκαστον AB₁. διχῶς AB. 15 ΓΒ] βγ Ba. ἀπὸ] ὑπὸ AB₁. 16 εἰς μὴν] εἰς μὲν AB, om. Ba. $A\Gamma \cdot \Gamma B$] βγ · γδ Ba. τουτέστιν · · · ἀπὸ AB (18) interpolata censeo. τουτέστιν · · · πῶς (21)] ὁ δὲ τετφάκις ὑπὸ βγ · γδ μετὰ τοῦ ἀπὸ δβ τετφαγώνου γίνεται τετφάγωνος ὁ ἀπὸ αβ. ζητητέον οὖν πῶς Ba. 19 τετφαγώνω] τῶν τετφάκις AB₁. 20 ΔΒ] γβ AB₁. τετφάγωνον] τετφάκις AB₁. BA] βγ AB₁. 22 τοὖ BΓ] Ba add. τετφάγωνος. ποιοὖσιν B. 24 ὑπὸ post.] ἀπὸ Ba.

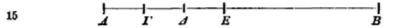
5

δ^{κις} ὑπὸ BE.EA, ἣς μιγεὶς τῷ ἀπὸ τοῦ $AB \square^{\varphi}$, γίνεται ἴσος τῷ ἀπὸ BE.EA ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ. οἱ δὲ BE.EA ἴσ. τῷ τε AB καὶ $\bar{\beta}$ τοῖς AE, τουτέστι $\bar{\beta}$ τοῖς $B\Gamma$. Όπερ ἔδει δεῖξαι.

β.

'Εὰν ὧσιν ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν ἐν ἴση ὑπεροχῆ, 〈ἡ ὑπεροχὴ〉 τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν πολλαπλασίων ἐστὶ κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα τοῦ πλήθους τῶν ἐκκειμένων ἀριθμῶν.

"Εστωσαν γὰρ ὁποσοιοῦν ἀριθμοί, οἱ ΑΒ, ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ ἐν ἴση ὑπεροχῆ δεικτέον ὅτι ἡ τῶν ΑΒ, ΒΕ ὑπεροχὴ τῆς τῶν ΑΒ, ΒΓ ὑπεροχῆς πολλαπλασίων ἐστὶ κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα ⟨τοῦ πλήθους⟩ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ.



Ἐπεὶ γὰο ὑπόκεινται οἱ ΑΒ, ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ ἐν ἴση ὑπεροχῆ, οἱ ἄρα ΑΓ, ΓΔ, ΔΕ ἴσοι εἰσὶν ἀλλήλοις. ὁ ἄρα ΕΑ τοῦ ΑΓ πολλαπλάσιος κατὰ τὸ πλῆθος τῶν ΑΓ, ΓΔ, ΔΕ τοῦ πλήθους τῶν ΑΒ, ΒΕ, ΒΔ, ΒΕ μονάδι ἔλασσόν ἐστιν ῶστε τὸ ΕΑ τοῦ ΑΓ πολλαπλάσιόν ἐστι κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα τοῦ πλήθους τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ καὶ ἔστιν ὁ μὲν ΑΕ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, ὁ δὲ ΑΓ ἐστὶν αὐτῶν μία ὑπεροχή.

 $4\beta\varepsilon \cdot \varepsilon\alpha$, qui, plus $\alpha\beta^2$, fit aequalis¹) quadrato a $(\beta\varepsilon + \varepsilon\alpha)$. Sed

$$\beta \varepsilon + \varepsilon \alpha = \alpha \beta + 2 \alpha \varepsilon = \alpha \beta + 2 \beta \gamma.$$

Quod erat demonstrandum.

II.

Si sint quotlibet numeri in aequali differentia, 3 differentia maximi et minimi differentiae progressionis multiplex erit secundum unitate minorem quam quotum expositorum numerorum.

Sint enim quotlibet numeri, $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, $\beta\varepsilon$, in aequali differentia; demonstrandum est $(\alpha\beta - \beta\varepsilon)$ esse multiplicem $(\alpha\beta - \beta\gamma)$ secundum unitate minorem quam quotum numerorum $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, $\beta\varepsilon$.

Quoniam supponuntur $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, $\beta\varepsilon$ in aequali differentia, sunt inter se

$$\alpha \gamma = \gamma \delta = \delta \varepsilon$$
.

Ergo $\varepsilon \alpha$ est multiplex $\alpha \gamma$ secundum quotum $\alpha \gamma$, $\gamma \delta$, $\delta \varepsilon$; sed quotum $\alpha \gamma$, $\gamma \delta$, $\delta \varepsilon$ est unitate minus quam quotum $\alpha \beta$, $\beta \gamma$, $\beta \delta$, $\beta \varepsilon$. Ita $\varepsilon \alpha$ est multiplex $\alpha \gamma$ secundum unitate minorem quam quotum $\alpha \beta$, $\beta \gamma$, $\beta \delta$, $\beta \varepsilon$; est autem $\alpha \varepsilon$ differentia maximi et minimi, $\alpha \gamma$ est simplex differentia numerorum.

¹⁾ Euclid. II, 8.

 $[\]gamma \dots \delta \dots \epsilon \ Ba$. 18 πολλαπλάσιος] Ba add, έστι. 20 $B\Delta \dots \Delta E$] $\gamma \delta \dots \delta \epsilon \ AB_1$ (item 22). έλάσσων AB.

'Εὰν ὦσιν ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν ἐν ἴση ὑπεροχῆ, ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος συντεθέντες καὶ πολλαπλασιασθέντες ἐπὶ τὸ πλῆθος αὐτῶν ποιοῦσιν ἀριθμὸν διπλάσιον τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἐκτεθέντων.

"Εστωσαν γὰς ἀςιθμοὶ ὁποσοιοῦν, οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ ἐν ἴση ὑπεςοχῆ: δεικτέον ὅτι συναμφότεςος ὁ Α. Ζ, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸ πλῆθος τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ποιεῖ τινα ἀςιθμόν, ὅς ἐστι διπλασίων τοῦ 10 συγκειμένου ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ.

Τὸ γὰο πληθος τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ ήτοι ἄρτιόν ἐστιν ἢ περισσόν.

"Εστω πρότερον ἄρτιον, καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ ἐκτεθέντες, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ ΗΘ ἀριθμῷ· ὥστε 15 ἄρτιός ἐστιν ὁ ΗΘ. τετμήσθω δίχα τῷ Κ, καὶ διηρήσθω ὁ ΗΚ εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας κατὰ τὰ Λ, Μ.

Καὶ ἐπεὶ ῷ ὑπερέχει ὁ Ζ τοῦ Δ, τούτῷ ὑπερέχει καὶ ὁ Γ τοῦ Α, συναμφότερος ἄρα ὁ Ζ. Α συναμφοτέρο τέρῷ τῷ Γ. Δ ἴσος ἐστίν. ἀλλὰ συναμφότερος ὁ Ζ. Α τοῦ Καὶ τοῦ ΗΛ. ὥστε καὶ ὁ Γ. Δ ἴσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Ζ. Α καὶ τοῦ ΗΛ. ὥστε τοῦ ΛΜ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ συναμφότερος ὁ Ε. Β ἴσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Ζ. Α καὶ τοῦ ΜΚ. ὥστε καὶ ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ ἴσ. 25 τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Ζ. Α καὶ τοῦ ΗΚ. τοῦ δὲ

III.

Si sint quotlibet numeri in aequali differentia, 4 summa maximi et minimi, multiplicata in quotum numerorum, facit duplum summae expositorum.

Sint enim numeri quotlibet, α , β , γ , δ , ε , ξ , in aequali differentia; demonstrandum est summam ($\alpha + \xi$), multiplicatam in quotum α , β , γ , δ , ε , ξ , facere quendam numerum qui duplus est summae

$$(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \zeta).$$

Quotum α , β , γ , δ , ε , ζ , vel par est vel impar.

Sit primum par, et quot sunt expositi, tot sint unitates in numero¹) $\eta \vartheta$; ita $\eta \vartheta$ est par. Bifariam secetur in \varkappa et dividatur $\eta \varkappa$ in ipsius unitates punctis λ , μ .

Quoniam

$$\xi - \delta = \gamma - \alpha,$$

 $\xi + \alpha = \gamma + \delta.$

Sed

$$\xi + \alpha = (\xi + \alpha) \times \eta \lambda;$$

ergo

$$\gamma + \delta = (\zeta + \alpha) \times \lambda \mu$$

Eadem ratione

$$\varepsilon + \beta = (\zeta + \alpha) \times \mu x;$$

ergo

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \zeta = (\zeta + \alpha) \times \eta \varkappa$$

¹⁾ Hanc figuram et sequentes restituimus cum Bacheto.

ύπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z. A καὶ τοῦ HK διπλασίων έστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z. A καὶ τοῦ HΘ· ὥστε καὶ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν A, B, Γ, Δ, E, Z διπλασίων ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z. A καὶ 5 τοῦ HΘ, τουτέστι τοῦ πλήθους τῶν A, B, Γ, Δ, E, Z. "Όπερ ἔδει δεῖξαι.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, ἔστω ὁ τῶν A, B, Γ , Δ , E περισσός, καὶ ἔστωσαν ἐν τῷ ZH τοσαῦται μονάδες ὅσοι εἰσὶν οἱ A, B, Γ , Δ , E. περισσὸς ἄρα ἐστὶν καὶ το ZH κείσθω ἐν αὐτῷ μονὰς ὁ $Z\Theta$, καὶ τετμήσθω δ ΘH δίχα τῷ K, καὶ τετμήσθω δ ΘK εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας κατὰ τὸ Δ .

Καὶ ἐπεὶ ῷ ὑπερέχει ὁ Ε τοῦ Γ, τούτῷ ὑπερέχει καὶ ὁ Γ τοῦ Α, συναμφότερος ἄρα ὁ Ε. Α διπλασίων 15 ἐστὶν τοῦ Γ, τουτέστι τοῦ ὑπὸ Γ καὶ τοῦ ΛΚ· διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ συναμφότερος ὁ Β. Δ διπλασίων ἐστὶ τοῦ ὑπὸ Γ καὶ ΛΘ· ὥστε οἱ Α, Ε, Β, Δ διπλασίων ἐστὶ τοῦ ὑπὸ Γ καὶ τοῦ ΘΚ· ἀλλὰ τοῦ ΘΚ διπλασίων ἐστὶν ὁ ΘΗ· ὥστε καὶ οἱ Α, Ε, Β, Δ ἴσοι εἰσὶν τῷ ὑπὸ τοῦ Γ καὶ τοῦ ΘΗ· ἔστιν δὲ καὶ ὁ Γ ἴσος τῷ ὑπὸ τοῦ Γ καὶ τοῦ ΘΖ· ὥστε ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε ἴσ. τῷ ὑπὸ ⟨τοῦ⟩ Γ καὶ τοῦ ΖΗ· τοῦ δὲ ὑπὸ τῶν Γ. ΖΗ διπλασίων ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Λ. Ε καὶ τοῦ ΖΗ· ὥστε καὶ τοῦ συγκει-

¹ συναμφότερον AB_1 . 3 τῶν] τοῦ Ba. 8 ἔστωσαν] ἔστω ἡ AB_1 . 9 ἐστὶ B. 10 ὁ post. om. Ba. 15 ἐστὶ B (item 20, p. 460, 11). τοῦ AK] τοῦ γπ AB_1 , πλ Ba. 17 διπλασίων ABa. εἰσι B (item 19). 20 τοῦ prius om. Ba. 22 ἴσ.] ἴσος ἐστὶ Ba. τοῦ supplevi. 23 γ καὶ ξη Ba. ὑπὸ post.] ἀπὸ Ba. 23/24 συναμφότερος A.

Sed

$$2(\zeta + \alpha) \times \eta \varkappa = (\zeta + \alpha) \times \eta \vartheta.$$

Ergo

$$2(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \zeta) = (\zeta + \alpha) \times \eta \vartheta,$$

et $\eta \vartheta$ est quotum α , β , γ , δ , ε , ξ . Quod erat demonstrandum.

Iisdem positis, sit quotum α , β , γ , δ , ε impar, et ε sint in $\xi\eta$ tot unitates quot sunt α , β , γ , δ , ε . Ergo impar est et $\xi\eta$. Sumatur ex eo unitas $\xi\vartheta$, et secetur bifariam $\vartheta\eta$ in \varkappa , dividaturque $\vartheta\varkappa$ in ipsius unitates puncto λ .

Quoniam

$$\varepsilon - \gamma = \gamma - \alpha$$

ergo

$$\varepsilon + \alpha = 2\gamma = 2\gamma \times \lambda x$$
.

Eadem ratione

$$\beta + \delta = 2\gamma \times \lambda \vartheta$$
.

Ita

$$\alpha + \varepsilon + \beta + \delta = 2\gamma \times \vartheta x$$
,

et quoniam $2\vartheta x = \vartheta \eta$,

$$\alpha + \varepsilon + \beta + \delta = \gamma \times \vartheta \eta.$$

Est quoque

$$\gamma = \gamma \times \vartheta \xi;$$

ergo

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon = \gamma \times \zeta \eta.$$

Sed

$$2\gamma \times \zeta \eta = (\alpha + \varepsilon) \times \zeta \eta$$
.

μένου έκ τῶν A, B, Γ , Δ , E διπλασίων ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ A. E καὶ τοῦ ZH, τουτέστιν τοῦ πλήθους τῶν ἐκτεθέντων. "Όπερ ἔδει δεῖξαι.

δ.

5 'Εὰν ὧσιν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐν ἴση ὑπεροχῆ, ὁ σύμπας πολυπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ὀκταπλασίονα τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον, γίνεται τετράγωνος οὖ ἡ πλευρὰ λιποῦσα δυάδα πολλαπιο πλάσιος ἔσται τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν κατά τινα ἀριθμόν, δς προσλαβὼν μονάδα διπλασίων ἐστὶ τοῦ πλήθους τῶν ἐκκειμένων πάντων σὺν τῆ μονάδι.

"Εστωσαν γὰρ ἀπὸ μονάδος ἀριθμοὶ ἐν ἴση ὑπεροχῆ, οἱ AB, ΓΔ, ΕΖ΄ λέγω ὅτι γίνεται τὸ προκεί-15 μενον.

Όσοι γάο είσιν οί έκτεθέντες σὺν τῆ μονάδι, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ ΗΘ· καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπεοροχὴ ἡ ὑπεορέχει ὁ ΕΖ μονάδος, τῆς ὑπεοροχῆς ἡ ὑπεορέχει ὁ ΑΒ (μονάδος), πολλαπλάσιός ἐστι κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα τοῦ ΗΘ, ἐὰν ἄρα θῶμεν ἕκαστον μονάδος τὸν ΑΚ, ΕΛ, ΗΜ, ἕξομεν τὸν ΛΖ τοῦ ΚΒ πολλαπλάσιον κατὰ τὸν ΜΘ· ὥστε ὁ ΛΖ ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΚΒ. ΜΘ· καὶ ἐὰν θῶμεν δυάδος τὸν ΚΝ, ζητή-

² τουτέστι Β. 6 πολλαπλασιασθελς Ba. 8 έλάσσονα Α, έλάττονα B_1 . 13 γὰρ om. Ba. 18 EZ] ης AB_1 . μονάδα Ba (item 21). 19 μονάδος supplevi. 20 έλάττ. B_1 (item p. 462, 3). 21 ξξωμεν A. 22 πολλαπλασίονα B_1 . 23 δνάδος] δνάδα Ba, Δ^Y A, δύναμιν B.

Ita

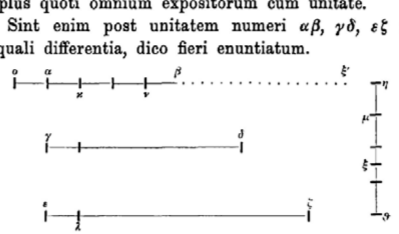
$$2(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon) = (\alpha + \varepsilon) \times \xi \eta,$$

et $\xi\eta$ est quotum expositorum. Quod erat demonstrandum.

IV.

Si sint ab unitate quotlibet numeri in aequali 6 differentia, omnium summa, multiplicata in octuplum differentiae ipsorum, si additur quadratus numeri qui binario minor est quam differentia, fit quadratus, cuius radix binario deminuta multiplex differentiae erit secundum quendam numerum qui, unitate auctus, fit duplus quoti omnium expositorum cum unitate.

Sint enim post unitatem numeri $\alpha\beta$, $\gamma\delta$, $\epsilon\zeta$ in aequali differentia, dico fieri enuntiatum.



Quot enim sunt expositi cum unitate, tot unitates sint in $\eta\vartheta$, et quoniam¹)

$$\varepsilon \zeta - 1 = (\alpha \beta - 1) \times (\eta \vartheta - 1),$$

si sumimus

$$\alpha x = \varepsilon \lambda = \eta \mu = 1$$
,

habebimus $\lambda \xi$ multiplicem $\varkappa \beta$ secundum $\mu \vartheta$. Ita

$$\lambda \xi = \varkappa \beta \cdot \mu \vartheta$$
.

¹⁾ Lemma II.

σομεν εί δ σύμπας πολυπλασιασθείς έπί η τοὺς ΚΒ, (ὅς ἐστιν ὑπεροχὴ αὐτῶν), καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ ΝΒ, (ὅντος δυάδι ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν), γίνεται τετράγωνος, οὖ ἡ πλευρὰ λιποῦσα δυάδα ποιεῖ τινα ἀριθμόν, δς τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τοῦ ΚΒ, πολλαπλάσιός ἐστι κατὰ συναμφότερον τὸν ΗΘ. ΘΜ.

Καὶ ἐπεὶ ὁ σύμπας ἥμισύς ἐστιν τοῦ ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ΖΕ, ΕΛ καὶ τοῦ ΘΗ, ⟨διαιρεῖται δὲ ὁ
ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ΖΕ. ΕΛ καὶ τοῦ ΘΗ⟩ εἴς τε
10 τὸν ὑπὸ ΛΖ.ΗΘ, καὶ εἰς τὸν δὶς ὑπὸ ΕΛ.ΗΘ, τουτέστι β τοὺς ΗΘ, πάλιν ἄρα ὁ σύμπας ⟨ῆμισύς⟩ ἐστι
τοῦ ὑπὸ ΛΖ.ΗΘ καὶ β τῶν ΗΘ. ἀλλὰ ὁ ΛΖ ἴσος
ἐδείχθη τῷ ὑπὸ ΚΒ.ΜΘ καὶ ὁ ὑπὸ ΛΖ.ΗΘ ἄρα ἴσ.
τῷ ὑπὸ ΚΒ.ΜΘ.ΗΘ στερεῷ, καὶ ὁ σύμπας ἄρα
15 ἐστὶν ῆμισυς τοῦ τε ὑπὸ ΚΒ.ΜΘ.ΘΗ στερεοῦ καὶ β
τῶν ΗΘ.

'Εὰν ἄρα τέμωμεν τὸν ΜΘ δίχα κατὰ τὸ Ξ, ἔξομεν τὸν ἐκ πάντων συγκείμενον ἴσον τῷ ἐκ τῶν ΚΒ.ΗΘ. ΘΞ στερεῷ καὶ ἐνὶ τῷ ΗΘ· ζητήσομεν ἄρα εἰ ὁ ἐκ τῶν κΒ.ΗΘ. ο ΚΒ.ΗΘ.ΘΞ στερεὸς μετὰ τοῦ ΘΗ, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ η̄ τοὺς ΚΒ καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ ΝΒ □°°, γίνεται □°ς.

'Aλλὰ ὁ ἐχ τῶν KB, $H\Theta$, Θ Ξ στερεὸς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἕνα τὸν KB, ποιεῖ τὸν ὑπὸ $H\Theta$. Θ Ξ ἐπὶ 25 τὸν ἀπὸ τοῦ KB \Box ^{ον}. ὥστε καὶ ὁ ἐχ τῶν KB, $H\Theta$. Θ Ξ

¹ πολλαπλασιασθείς Ba. 2 τοῦ] τῆς AB_1 . 3 ὄντα ... ἐλάσσονα AB_1 . 4 λειποῦσα A. 7 ἐστι B. 8/9 ὁ δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ξε.ελ καὶ τοῦ ϑη διαιρεῖται suppl. Ba, quae paulum mutavi. 11 ῆμισύς suppl. Ba. 13 καὶ ὁ ὑπὸ ... $M\Theta$. (14) om. A et amplius $H\Theta$ στερεῷ om. Ba. 17 ἔξωμεν ABa. 19 ζητήσωμεν B_1 . 20 τοῦ] ἐνὸς B.

Si nunc sumimus $\varkappa \nu = 2$, quaeremus an omnium summa, multiplicata in $8\varkappa\beta$ (hoc est 8^{ies} differentiam numerorum), addito quadrato a $\nu\beta$ (qui binario minor est quam differentia), fit quadratus, cuius radix binario deminuta facit quendam numerum qui differentiae $\varkappa\beta$ multiplex sit secundum ($\eta\vartheta + \vartheta\mu$).

Et quoniam omnium summa est

$$\frac{1}{2}(\xi\varepsilon+\varepsilon\lambda)\times\vartheta\eta$$
,

et partitur $(\xi \varepsilon + \varepsilon \lambda) \times \vartheta \eta$ in $\lambda \xi \cdot \eta \vartheta$ et $2\varepsilon \lambda \cdot \eta \vartheta$ (hoc est $2\eta \vartheta$), rursus omnium summa est

$$\frac{1}{2}(\lambda \xi \cdot \eta \vartheta + 2\eta \vartheta).$$

Sed monstratum est

$$\lambda \zeta = \kappa \beta \cdot \mu \vartheta$$
;

ergo

$$\lambda \xi \cdot \eta \vartheta = \kappa \beta \cdot \mu \vartheta \cdot \eta \vartheta;$$

ergo omnium summa est

$$\frac{1}{2}(\kappa\beta \cdot \mu\vartheta \cdot \eta\vartheta + 2\eta\vartheta).$$

Ergo si bifariam secemus $\mu\vartheta$ in ξ , habebimus omnium summam aeq. $(\varkappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi + \eta\vartheta)$. Quaeremus igitur an

$$(\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi + \vartheta\eta) \times 8\kappa\beta + \overline{\nu\beta}^2 = \Box.$$

Sed

$$\times \beta \cdot \eta \vartheta \cdot \vartheta \xi \times \times \beta = \eta \vartheta \cdot \vartheta \xi \times \overline{\times \beta^3};$$

στεφεὸς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ $\bar{\eta}$ τοὺς KB, ποιεῖ τὸν ὑπὸ $H\Theta . \Theta \Xi$ ἐπὶ $\bar{\eta}$ τοὺς ἀπὸ $KB \square^{ov}$, τουτέστι τὸν $\eta^{\varkappa_{i}\varsigma}$ ὑπὸ $H\Theta . \Theta \Xi$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $KB \square^{ov}$, τουτέστι τὸν $\delta^{\varkappa_{i}\varsigma}$ ὑπὸ $H\Theta . \Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $KB \square^{ov}$.

Διαιφεῖται δὲ ὁ η^{κις} ὑπὸ ΗΘ. ΚΒ εἴς τε τὸν δ^{κις} ὑπὸ ΗΜ. ΚΒ καὶ εἰς τὸν δ^{κις} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ ⟨καὶ τοῦ ΚΒ' εἰ ἄρα ὁ δ^{κις} ὑπὸ ΗΘ. ΘΜ⟩ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ΚΒ □ον, μετὰ τοῦ δ^{κις} ὑπὸ ΗΜ. ΚΒ, 15 καὶ ὁ δ^{κις} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ καὶ τοῦ ΚΒ, καὶ ὁ ἀπὸ ΝΒ, ποιεῖ □ον;

'Αλλὰ ὁ δ^{κις} ὑπὸ ΗΜ. ΚΒ ἴσ. τῷ δὶς ὑπὸ ΝΚ. ΚΒ, καὶ μιγεὶς τῷ ἀπὸ ΝΒ, ποιεῖ τοὺς ἀπὸ ΚΒ, ΚΝ □^{ους}· εἰ ἄρα καὶ ὁ δ^{κις} ὑπὸ ΘΗ. ΘΜ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ 20 ΚΒ·□^{ον}, καὶ ὁ δ^{κις} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ καὶ τοῦ ΚΒ, μετὰ τῶν ἀπὸ ΒΚ, ΚΝ □^{ων}, γίνεται □^{ος}; Πάλιν δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ ΒΚ □^{ος} μεταβαίνει εἰς τὸν

ἀπὸ τοῦ ΗΜ □°° ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ΚΒ □°°, καὶ μιγεὶς οὖτος τῷ δ^{κις} ὑπὸ ΗΘ.ΘΜ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ΚΒ □°°, καὶ μιγεὶς οὖτος τῷ δ^{κις} ὑπὸ ΗΘ.ΘΜ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ΚΒ □°°, ²⁵ ⟨ποιεῖ τὸν ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ.ΘΜ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ΚΒ □°°, καὶ ὁ δ^{κις} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ.ΘΜ καὶ τοῦ ΚΒ, μετὰ τοῦ ἀπὸ [τοῦ] ΚΝ, γίνεται □°ς;

⁴ $\delta^{\kappa ij}$] διακεκριμένον AB₁, item infra ubique, quae notare supersedebo. 5 εl supplevi. προσλαβών . . . NB \square^{ov} (6)]

ergo

$$\begin{array}{l}
\varkappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times 8\varkappa\beta = \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times 8\overline{\varkappa\beta^2} \\
= 8\eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times \overline{\varkappa\beta^2} = 4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \overline{\varkappa\beta^2}.
\end{array}$$

An ista, addito
$$(\eta \vartheta \times 8 \varkappa \beta + \overline{\nu \beta^2})$$
, fiunt \square ?
 $\eta \vartheta \times 8 \varkappa \beta = 8 \eta \vartheta \cdot \beta \varkappa$.

Rursus an igitur

$$4\eta\vartheta$$
. $\vartheta\mu \times \overline{\kappa\beta^2} + 8\eta\vartheta$. $\kappa\beta + \overline{\nu\beta^2} = \square$?

Sed

$$8\eta\vartheta$$
. $\kappa\beta = 4\eta\mu$. $\kappa\beta + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu) \times \kappa\beta$.

An igitur

$$4\eta\vartheta.\vartheta\mu \times \overline{\varkappa}\beta^2 + 4\eta\mu.\varkappa\beta + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\varkappa\beta + \overline{\varkappa}\beta^2 = \square?$$

Sed

$$4\eta\mu$$
. $\kappa\beta = 2\nu\kappa$. $\kappa\beta$;

et¹) addito
$$\overline{\nu\beta}^2$$
, fit $(\overline{\kappa\beta}^2 + \overline{\kappa}\overline{\nu}^2)$. An igitur

$$4\vartheta\eta.\ \vartheta\mu \times \overline{\varkappa\beta^2} + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\,\varkappa\beta + \overline{\varkappa\beta^2} + \overline{\varkappa\nu^2} = \square?$$

Rursus $\varkappa \beta^2 = \overline{\eta} \overline{\mu}^2 \rtimes \overline{\varkappa} \overline{\beta}^2$, et²) addito

$$4\eta\vartheta$$
. $\vartheta\mu > \kappa \beta^2$, fit $(\overline{\eta\vartheta + \vartheta\mu})^2 > \kappa \beta^2$.

An igitur

$$(\overline{\eta\vartheta + \vartheta\mu})^2 \times \overline{\kappa\beta}^2 + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta + \overline{\kappa\nu}^2 = \square?$$

- 1) Euclid, II, 7.
- 2) Euclid. II, 8.

δεικτέον οὖν ὅτι ὁ τετράκις ἀπὸ (lege ὑπὸ) η ϑ. ϑ μ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ κβ τετράγωνον προσλαβών τὸν ἀπὸ τοῦ (dele ἀπὸ τοῦ) η ϑ ἐπὶ ὅκτω τοὺς κβ καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ νβ τετράγωνον Βα.

13 καὶ τοῦ κβ΄ ζητητέον οὖν εἰ ὁ τετράκις ἀπὸ τῶν η ϑ. ϑ μ suppl. Βα, quae paulum mutavi.

15 ὁ] τὸ ΑΒ, οm. Βα.

16 ΝΒ] τοῦ νβ τετράγωνος Βα.

17 ἀλὶ ὁ Βα. ἔσ.] ἴσός ἐστι Βα (item p. 466, 9).

18 ΝΒ] Βα add. τετραγώνω.

19 εἰ ἄρα] ζητήσομεν ἄρα εἰ Βα (item 26, p. 466, 12).

21 ἀπὸ οm. Βα.

25 ποιεῖ . . . τετράγωνον (26) suppl. Βα.

27 ΘΜ] Βα add. τετράγωνος (item τετραγώνον post. ΚΝ, 29).

29 τοῦ (ante ΚΝ) Β, οm. Α Βα.

20

'Εὰν δὴ θῶμεν τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ⟨ΘΜ⟩ καὶ τοῦ ΚΒ ἴσον τὸν Νξ ἀριθμόν, ἔσται καὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ □°ς ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ΚΒ □°ν ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ Νξ □Ψ. ὅπερ ἐξῆς δειχθήσεται εἰ ἄρα οἱ ἀπὸ τῶν ξΝ, ΝΚ □°ι, μετὰ τοῦ δ^{κις} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ καὶ τοῦ ΚΒ, γίνεται □°ς;

'Αλλὰ ὁ δ^{×ις} ὑπὸ ⟨συναμφοτέρου τοῦ⟩ ΗΘ. ΘΜ καὶ τοῦ ΚΒ, ἴσ. δ^{×ις} τῷ Νξ, ἐπείπερ καὶ ὁ ἄπαξ τῷ ὑπὸ 10 συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ καὶ τοῦ ΚΒ ἴσος ἐτέθη ὁ Νξ· δ δὲ οἱ Νξ ἴσ. τῷ δὶς ὑπὸ Νξ, ΝΚ· (δυὰς γὰρ ἐτέθη ὁ ΝΚ)· εἰ ἄρα καὶ οἱ ἀπὸ τῶν Νξ, ΝΚ □°, μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ Νξ, ΝΚ, ποιοῦσι □°°;

Ποιούσι δὲ τὸν ἀπὸ τοῦ ξΚ, οὖ ἡ πλευρὰ ἡ ξΚ, 15 λιποῦσα δυάδα τῆς ΝΚ, ποιεῖ τινα ἀριθμὸν τὸν Νξ, ὅς τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τοῦ ΚΒ, πολλαπλάσιός ἐστι κατὰ τὸν συναμφότερον τοῦ ΗΘ. ΘΜ, ὅς προσλαβὼν μονάδα, τὸν ΗΜ, ⟨διπλάσιός⟩ ἐστι τοῦ ἐκτεθέντος παντὸς συστήματος.

Τὸ ὑπερτεθέν δεϊξαι.

"Εστω συναμφοτέρω τῷ ΗΘ. ΘΜ ἴσος ὁ Α, τῷ δὲ ΚΒ ἴσος ὁ Β, τῷ δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ καὶ τοῦ ΚΒ ἴσος ὁ Γ΄ λέγω ὅτι καὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ (τουτέστιν ὁ ἀπὸ τοῦ Α), ἐπὶ τὸν 25 ἀπὸ τοῦ ΚΒ (τουτέστιν ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ Β), ἴσ. τῷ ἀπὸ τοῦ Γ.

² ΘM suppl. Ba. ξ] ϱ Ba (item ubique infra). 5 εἰ ἄ ϱ α] σκεπτέον ἄ ϱ α εἰ Ba. οἱ om. B_1 . 8 συναμφοτέ ϱ ου τοῦ supplevi. 9 τοῦ om. Ba. $\delta^{x\iota\varsigma}$ τῷ $N\xi$] διακεκ ϱ ιμένος τοῦ $N\xi$ AB, τοῦ ν ϱ τετ ϱ άκις Ba. $\mathring{\epsilon}$ πείπε ϱ] $\mathring{\epsilon}$ πειδήπε ϱ

7

Si ponimus¹) numerum $\nu \xi' = (\eta \vartheta + \vartheta \mu) \varkappa \beta$, erit $(\overline{\eta \vartheta + \vartheta \mu})^2 \times \overline{\varkappa \beta}^2 = \overline{\nu \xi'^2}$,

quod infra demonstrabitur.

An igitur

$$\overline{\xi'\nu^2} + \overline{\nu\varkappa^2} + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\varkappa\beta = \square?$$

Sed

$$4(\eta\vartheta+\vartheta\mu)\,\varkappa\beta=4\nu\xi',$$

quum positus sit

 $\nu \xi' = (\eta \vartheta + \vartheta \mu) \varkappa \beta;$ et $4\nu \xi' = 2\nu \xi' \cdot \nu \varkappa$, quum positus sit $\nu \varkappa = 2$.

An igitur

$$\overline{\nu\xi'^2} + \overline{\nu\varkappa^2} + 2\nu\xi'$$
. $\nu\varkappa = \square$?

Ista autem faciunt quadratum a $\xi'\varkappa$, cuius radix $\xi'\varkappa$, binario $\nu\varkappa$ deminuta, facit quendam numerum $\nu\xi'$, qui differentiae $\varkappa\beta$ multiplex est secundum ($\eta\vartheta + \vartheta\mu$), cui summae addita unitate $\eta\mu$, fit duplus quoti omnium expositorum.

Quod dilatum est demonstrare.

Sit

$$\alpha = \eta \vartheta + \vartheta \mu, \quad \beta = \varkappa \beta, \quad \gamma = (\eta \vartheta + \vartheta \mu) \varkappa \beta.$$

Dico productum ex $(\eta \vartheta + \vartheta \mu)^2$, hoc est ex α^2 , in $\pi \beta^2$, hoc est in β^2 , aequalem esse γ^2 .

¹⁾ Litera &, iam antea adhibita, nunc rursus introducitur; novum eius usum accentu designavimus.

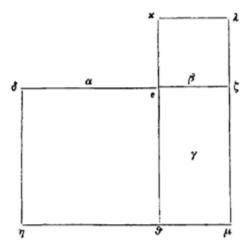
¹¹ is.] ison eist Ba. Ba. 10 συναμφοτέρω Α. 15 της] 16 της ὑπεροχης] τις ὑπερέχει ΑΒ. την Βα. πολλαπλασίων Βα. 17 τοῦ] τὸν Βα. 18 τὸν] τῶν ΑΒ,. διπλασίων suppl. Ba. 20 Τὸ ὑπερτεθέν δείξαι om. Ba. 21 τῶ post.] to AB, (item 22). 24 τοντέστι Ba (item 25). 25 io.] ioos forl Ba (item ioov forl p. 468, 8 et 13).

Κείσθω τοῖς A, B ἴσοι ἐπ' εὐθείας οἱ ΔE , EZ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα τὰ $\Delta \Theta$, $E\Lambda$, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΘZ παραλληλόγραμμον.

Ως ἄρα ἡ ΔΕ πρὸς ΕΖ, οὕτως τὸ ΔΘ πρὸς ΖΘ ταραλληλόγραμμον ὡς δὲ ἡ ΘΕ πρὸς ΕΚ, οὕτως τὸ ΘΖ παραλληλόγραμμον πρὸς ΕΛ τὸ ἄρα ΘΖ παραλληλόγραμμον πρὸς ΕΛ τὸ ἄρα ΘΖ παραλληλόγραμμον μέσον ἀνάλογόν ἐστι τῶν ΔΘ. ΚΖ □ων τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΔΘ. ΖΚ □ων ἴσ. τῷ ἀπὸ τοῦ ΘΖ παραλληλογράμμου καὶ ἔστι τὸ μὲν ΔΘ ἴσον τῷ ἀπὸ τοῦ κΒ, τὸ δὲ ΘΖ παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ λπὸ τοῦ κΒ, τὸ δὲ ΘΖ παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ Νξ. καὶ τὸ ἄρα ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ □ον ἐπὶ τὸ ἀπὸ τοῦ κΒ □ον ἴσ. τῷ ἀπὸ τοῦ Νξ τετραγώνω.

Τῶν προκειμένων ὅντων, λέγομεν ὅτι, ἐὰν ὧσιν
15 ἀριθμοὶ ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἐν οίαοῦν ὑπεροχῆ, ὁ
σύμπας πολύγωνός ἐστι καὶ γὰρ ἔχει γωνίας τοσαύτας, ὅσος ἐστὶν ὁ δυάδι μείζων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν,
πλευρά τε αὐτοῦ ἐστι τὸ πλῆθος τῶν ἐκτεθέντων σὺν
τῆ μονάδι.

² ἀπ'] ἐπ' Α. τετράγωνοι Ba. τὰ] τοῦ AB, οἱ Ba. δε, ελ AB₁. 3 παραλληλόγομμον] $\stackrel{\frown}{+}$ AB (quod compendium Hultsch legit χωρίον in ed. Pappi), παραπλήρωμα Ba (eadem infra ubique). 4 ἡ] οἱ B₁. πρὸς bis] ἐπὶ Ba (item 5, 6). $Z\Theta$] $H\Theta$ A, Θ ξ B. 7 KZ] ξ K B, Θ ξ Ba. 8 Θ Z] π ξ B₁. 9 τῷ] τὸ AB₁. 10 Θ M] Ba add. τετραγών φ . 11 τὸ] τῷ AB₁. 14 λέγωμεν A. 15 οἰαοῦν] ἴση Ba.



Ponantur in directum $\delta \varepsilon = \alpha$, et $\varepsilon \zeta = \beta$, et ab istis describantur quadrata $\delta \vartheta$, $\varepsilon \lambda$ et compleantur parallelogrammo $\vartheta \zeta$.

Est ergo

ut
$$\delta \varepsilon$$
 ad $\varepsilon \xi$, ita $\overline{\delta \vartheta}$ ad $\overline{\xi \vartheta}$,

et

Parallelogrammum igitur $\vartheta \xi$ est medium proportionale inter quadrata $\delta \vartheta$, $\varkappa \xi$, ergo

$$\delta \overline{\vartheta} \times \overline{\zeta} \overline{\varkappa} = \overline{\vartheta} \overline{\zeta}^2$$
.

At $\delta\vartheta$ aequale est quadrato ab $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)$; et quadratum $\xi\varkappa$ aequale quadrato a $\varkappa\beta$; denique parallelogrammum $\vartheta\xi$ aequale est $\nu\xi'$. Ergo

$$(\overline{\eta\vartheta + \vartheta\mu})^2 \times \overline{\varkappa\beta^2} = \overline{\nu\xi'^2}.$$

Demonstratis praecedentibus, hoc dicimus:

Si sint numeri ab unitate quotlibet in quavis differentia, omnium summa polygonus est; etenim tot habet angulos quotus est numerus binario maior quam differentia illorum, et latus ipsius est quotum expositorum cum unitate.

'Επεὶ γὰο ἐδείξαμεν τὸν σύμπαντα τῶν ἐκκειμένων πάντων, γενόμενον έπὶ η τοὺς ΚΒ, καὶ προσλαβόντα τὸν ἀπὸ τοῦ NB \square ον, ποιοῦντα τὸν ἀπὸ τοῦ ξK \square ον, άλλὰ καὶ έὰν ἄλλην μονάδα θῶμεν τὴν ΑΟ, έξομεν την ΚΟ δυάδα, και έστιν δε όμοιως και ό ΚΝ δυάς. έσονται άρα οί ΟΒ, ΒΚ, ΒΝ τῷ ἴσῷ ἀλλήλων ὑπερέχοντες δ ἄρα ηχις ὑπὸ τοῦ μεγίστου τοῦ ΟΒ καὶ τοῦ μέσου τοῦ ΒΚ, προσλαβών τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλαχίστου τοῦ ΒΝ □ον, ποιεί □ον πλευράν ἔγοντα τὸν συγκείμενον 10 $\vec{\epsilon}$ x τε τοῦ μεγίστου τοῦ OB χαὶ \bar{eta} τῶν μέσων τῶν BK^{\bullet} καὶ ὁ OB ἄρα πολλαπλασιασθείς ἐπὶ $\bar{\eta}$ τοὺς KB_{\bullet} καὶ προσλαβών τὸν ἀπὸ τοῦ ΝΒ □ον, ἴσ. τῷ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ τε ΟΒ καὶ β τῶν ΚΒ, καὶ ἡ πλευρά λιποῦσα δυάδα, τὸν OK, καταλείψει $\bar{\gamma}$ τοὺς KB, οῖ 15 είσιν τοῦ ΚΒ πολλαπλάσιοι κατὰ τριάδα. ἡ δὲ τριάς, προσλαβούσα μονάδα, βπλ. έστι τῆς δυάδος.

Έπεὶ οὖν ὁ σύμπας τῶν ἐκκειμένων σὺν τῆ μονάδι τὸ αὐτὸ πρόβλημα ποιεῖ τῷ ΟΒ, ὁ δὲ ΟΒ ὢν
τυχὼν καὶ πολύγωνός ἐστιν αος ἀπὸ τῆς μονάδος
εο (ἐπείπερ μονάς ἐστιν ὁ ΑΟ, ὁ δὲ βός ἐστιν ἀριθμὸς ὁ
ΑΒ), καὶ ἔχει πλευρὰν δυάδα: ὥστε καὶ ὁ σύμπας τῶν
ἐκκειμένων πολύγωνός ἐστιν ἰσογώνιος τῷ ΟΒ, ἔχων
γωνίας τοσαύτας ὅσος ἐστιν ὁ δυάδι μείζων, τῆ ΟΚ,
τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τοῦ ΚΒ΄ καὶ πλευρὰν ἔχει τὸν
εδ ΗΘ, ὅς ἐστι τὸ πλῆθος τῶν ἐκτεθέντων σὸν τῆ μονάδι.

Καὶ ἀπεδείχθη τὸ παρὰ Ὑψικλεῖ ἐν ὅρφ λεγόμενον, ὅτι, 'ἐὰν ὧσιν ἀριθμοὶ ἀπὸ μονάδος ἐν ἴση ὑπεροχῆ ὁποσοιοῦν, μονάδος μενούσης τῆς ὑπεροχῆς, ὁ σύμπας

³ ποιείν Ba. 5 έστι Ba. 6/7 ὑπερέχουσι AB_1 . 8 προσλαβών] λαβών B_1 . 11 πολλαπλασιασθήσεται AB_1 .

Quoniam enim demonstravimus omnium expositorum summam, multiplicatam in $8\kappa\beta$, addito $\overline{\nu}\beta^2$, facere $\overline{\xi'}\kappa^2$, si aliam unitatem αo sumimus, habebimus $\kappa o = 2$, sicut est et $\kappa \nu = 2$. Ergo $o\beta$, $\beta\kappa$, $\beta\nu$ secundum aequales differentias progrediuntur; octies 1) igitur productus maximi $o\beta$ et medii $\beta\kappa$, plus quadrato minimi $\beta\nu$, fit quadratus cuius radix aequatur summae maximi $o\beta$ et bis medii $\beta\kappa$. Ergo

$$0\beta \times 8 \times \beta + \overline{\nu \beta^2} = (\overline{0\beta + 2 \times \beta})^2,$$

cuius radix, binario ox deminuta, remanet $3x\beta$, hoc est multiplex $x\beta$ secundum 3; et

$$3 + 1 = 2 \times 2$$

Sic omnium expositorum cum unitate summa idem problema solvit quod $o\beta$; est autem ab libitum $o\beta$ et ab unitate polygonus primus cuius latus est 2 (quoniam unitas est αo et secundus numerus $\alpha \beta$); ita omnium expositorum summa polygonus est, idem quotum angulorum ac $o\beta$ habens, id est binario $o\alpha$ maius quam numerorum differentiam $\alpha\beta$; latus autem illius erit $\eta\vartheta$, nempe quotum expositorum cum unitate.

Demonstratum quoque est quod ab Hypsicle in definitione dictum fuit, nempe: 'Si sint numeri ab unitate in aequali differentia quotlibet, et unitas re-

Lemma I.

¹² ἴσ.] ἴσός ἐστι Ba. 12/13 συναμφοτέρφ A. 13 $\mathring{\eta}$] Ba add. τούτου. 14 τοὺς οπ. Ba. 15 εἰσι Ba. 16 Ante μονάδα, Ba add. τ $\mathring{\eta}$ ν. 19 ἐστι Ba (item p. 472, 1). 23 γωνίας] πλευρὰν AB_1 . μείζων τ $\mathring{\eta}$ OK] μὲν τ $\mathring{\eta}$ ς οκ AB, τ $\mathring{\eta}$ OK μείζων Ba. 24 τοῦ] τὸ AB, τ $\mathring{\varphi}$ Ba. 25 τῶν ἐκτεθέντων Ba, τ $\mathring{\eta}$ ς ἐκτεθείσης AB.

έστιν (τρίγωνος, δυάδος δέ), τετράγωνος, τριάδος δέ, πευτάγωνος λέγεται δὲ τὸ πλῆθος τῶν γωνιῶν κατὰ τὸν δυάδι μείζονα τῆς ὑπεροχῆς, πλευραί δὲ αὐτῶν τὸ πλῆθος τῶν ἐκτεθέντων σὸν τῆ μονάδι.'

⁵ Όθεν, έπεὶ οἱ τρίγωνοι μονάδος οὕσης τῆς ὑπεροχῆς γίνονται, καὶ πλευραὶ αὐτῶν εἰσιν οἱ μέγιστοι τῶν ἐκτιθεμένων, καὶ ὁ ὑπὸ τοῦ μεγίστου τῶν ἐκτιθεμένων καὶ τοῦ μονάδι μείζονος αὐτοῦ, διπλασίων ἐστὶ τοῦ σημαινομένου τριγώνου καὶ ἐπεὶ ὁ ΟΒ ὢν τοιασθεὶς ἐπὶ τὸν ηπλ. τοῦ δυάδι ἐλάσσονος (τουτέστιν τοῦ τῆς ὑπεροχῆς ἐπὶ τὸν ηκις ἔσται τὸν ΚΒ), ⟨καὶ⟩ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος (τουτέστι τὸν ἀπὸ τοῦ ΝΒ), ποιεῖ □ον οὖτος ἔσται ὅρος τῶν πολυγώνων ὅτι.

Πᾶς πολύγωνος πολλαπλασιασθείς ἐπὶ τὸν η^{πλ.} τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, ποιεῖ τετράγωνον.

Συναποδειχθέντος οὖν καὶ τοῦ 'Υψικλέους ὅρου καὶ τούτου τῶν πολυγώνων, έξῆς ἐστι δεικνύναι πῶς δοθείσης πλευρᾶς ὁ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος εὑρίσκεται.

"Εχουτες γὰο πλευοὰν δοθείσαν τινὸς πολυγώνου τὸν ΗΘ, ἔχοντες δὲ καὶ τὸ πλῆθος αὐτοῦ τῶν γωνιῶν, 25 ἔχομεν καὶ τὴν ΚΒ δοθέντων. ὥστε καὶ τὸν ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΗΘ. ΘΜ καὶ τοῦ ΚΒ ἔξομεν δοθέντα,

¹ τρίγωνος, δυάδος δέ suppl. Ba. 3 τῆ ὑπεροχῆ AB. 7 δ] τοῦ AB₁. 8 μείζων A. ἐστὶ] εἰσὶν A, ἐστὶν Ba. 9 ὧν] πολύγωνος ὧν καὶ οὖ Ba. 11 ἐπὶ τὸν ῆ τοῦ] ὀπτάκις ἐπὶ τὸν Ba (item 16). ἐλάσσονος τὸν KB (12) scripsi,

maneat differentia, omnium summa erit triangulus; sit differentia binarius, quadratus; sit ternarius, pentagonus; dicitur nempe quotum angulorum secundum binario maiorem quam differentiam, latus autem est quotum expositorum cum unitate.'

Unde, quoniam fiunt trianguli si differentia sit unitas, et illorum latera sunt maximi expositorum, et productus maximi expositorum et numeri unitate maioris est duplus indicati trianguli; et quoniam o β qui tot angulos habet quot in ipso sunt unitates, multiplicatus in 8^{plum} minoris binario (hoc est differentiae; erit in $8 \times \beta$), si additur quadratus quaternario minoris (hoc est $\nu \beta^2$), fit quadratus, haec erit polygonorum definitio:

Omnis polygonus multiplicatus in 8^{plum} binario minoris quam quoti angulorum, addito quadrato minoris quaternario quam quoti angulorum, facit quadratum.

Simul demonstrata Hypsiclis definitione et ista nova polygonorum, deinceps monstrandum est quomodo dato latere propositus polygonus invenitur.

Habentes latus datum $\eta\vartheta$ cuiusdam polygoni, habentes et quotum angulorum ipsius, habentus quoque $\varkappa\beta$ datum. Ita $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\varkappa\beta$ habebimus datum, nempe

τοῦ ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς τοντέστιν ἐπὶ τὸν $\overline{\eta}$ ἔσται τὸν $\overline{\chi}$ $\overline{\beta}$ AB, αὐτοῦ ἐλάσσονα, τοντέστι ἐπὶ τὸν χ $\overline{\beta}$ Ba. 12 καὶ suppl. Ba. 13 ἀπὸ τοῦ τετράδι] αὐτοῦ τετράδι AB, ἀπὸ τοῦ τετράδι αὐτοῦ Ba. ἐλάσσονα A, ἐλάττονα B₁ (item ἐλάττ. B₁, 17 et 18). 14 τὸν] τοῦ AB₁. 18 ἐλάσσονα Ba. 19 γωνιῶν] τριῶν AB₁. 21 τούτον scripsi, τούτων AB. 22 ὁ] ἐπὶ ὁ AB₁. 23 δοθεῖσαν scripsi, δοθέντος AB. 24 τὸν] τοῦ AB₁. τῶν om. Ba. 25 τὴν] τὸν Ba, fortasse mel. δοθέντων] δοθέντα Ba. 25/26 συναμφότερον A. 26 $\overline{\eta}$ $\overline{\psi}$ μ AB₁.

ος έστιν ίσος τῷ Νξ. ὥστε ἔξομεν καὶ τὸν Κξ δοθέντα, ἐπείπερ δυάς ἐστιν ὁ ΝΚ. ὥστε καὶ τὸν ἀπὸ
τοῦ Κξ ἔξομεν δοθέντα, καὶ ἀπὸ τούτου ἀφελόντες
τὸν ἀπὸ τοῦ ΝΒ □ον ὅντα δοθέντα, ἔξομεν καὶ τὸν
διοιπὸν δοθέντα, ὅς ἐστιν τοῦ ζητουμένου πολυγώνου
πολλαπλασίων κατὰ τὸν ὀκταπλάσιον τοῦ ΚΒ. ὥστε
εὐρετός ἐστιν ὁ ζητούμενος πολύγωνος.

Όμοίως δὲ καὶ πολυγώνου δοθέντος εύρήσομεν τὴν πλευρὰν αὐτοῦ τὸν ΗΘ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10 Διδασκαλικώτερον δὲ ὑποδείξομεν καὶ τοῖς βουλομένοις εὐχερῶς ἀκούειν τὰ ζητούμενα διὰ μεθόδων.

Ααβόντες γὰς τὴν πλευςὰν τοῦ πολυγώνου, ἀεὶ διπλασιάσαντες, ἀφελοῦμεν μονάδα, καὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιάσαντες ἐπὶ τὸν δυάδι ἐλάσσονα τοῦ πλή15 θους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθήσομεν ἀεὶ δυάδα, καὶ λαβόντες τὸν ἀπὸ τοῦ γενομένου □ον, ἀφελοῦμεν ἀπὶ αὐτοῦ τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τὸν λοιπὸν μερίσαντες εἰς τὸν ηπὶ τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, εὐρήσομεν τὸν ζητούμενον πολύγωνον.

Πάλιν δὲ αὐτοῦ τοῦ πολυγώνου δοθέντος, εὑρήσομεν οὕτως τὴν πλευράν πολλαπλασιάσαντες γὰρ αὐτὸν
ἐπὶ τὸν ηπλ. τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν
γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθέντες τὸν ἀπὸ τοῦ τε25 τράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν □ον, εὑρήσομεν □ον, ἐάνπερ ἢ ὁ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος τούτου
δὲ τοῦ τετραγώνου ἀπὸ τῆς πλευρᾶς ἀφελόντες ἀεὶ
δυάδα, τὸν λοιπὸν μερίσομεν ἐπὶ τὸν δυάδι ἐλάσσονα

 $\nu\xi'$, et habebimus $\varkappa\xi'$ datum, quum $\nu\varkappa$ sit binarius. Ita et $\overline{\varkappa\xi'^2}$ habebimus datum, a quo subtrahentes datum $\overline{\nu\beta^2}$, residuum habebimus datum, qui quaesiti polygoni multiplex erit secundum $8\varkappa\beta$. Ita inveniri potest quaesitus polygonus.

Similiter et polygoni dati inveniemus latus $\eta \vartheta$. Quod erat demonstrandum.

Accommodatius autem ad disciplinam, idem mon- 9 strabimus iis qui quaesita per methodos facile intelligere cupiunt.

Sumentes latus polygoni, illud duplicamus semper, subtrahimus unitatem; residuum multiplicantes in binario minorem quam quotum angulorum, producto addimus constanter 2. Summae quadratum sumentes, ab illo subtrahemus quadratum minoris quaternario quam quoti angulorum, et residuum dividentes per 8plum minoris binario quam quoti angulorum, inveniemus quaesitum polygonum.

Rursus ipso polygono dato, latus sic inveniemus: multiplicantes illum in 8^{plum} minoris binario quam quoti angulorum, et producto addentes quadratum minoris quaternario quam quoti angulorum, inveniemus quadratum, si tamen propositus sit polygonus. Ab huius quadrati radice subtrahentes constanter 2, residuum dividemus per minorem binario quam quotum

τούτων AB. 5 έστι B_1 . 12 άεὶ] καὶ άεὶ Ba. 15 καὶ om. Ba. 17 ἐλάττ. B_1 (item 23, 25, 28). 21 δ' αὐτοῦ Ba. τοῦ om. Ba. 28 μεριοῦμεν AB.

τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθέντες μονάδα, καὶ τοῦ γενομένου λαβόντες τὸ ἥμισυ, ἔξομεν τὴν τοῦ ζητουμένου πολυγώνου πλευράν.

[Δοθέντος ἀριθμοῦ εύρεῖν ποσαχῶς δύναται εἶναι 5 πολύγωνος.

"Εστω ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὁ ΑΒ, πλῆθος δὲ αὐτοῦ γωνιῶν ὁ ΒΓ, καὶ κείσθω ἐν τῷ ΒΓ δυὰς μὲν ὁ ΓΔ, τετρὰς δὲ ὁ ΓΕ· καὶ ἐπεὶ ὁ ΑΒ ὢν πολύγωνος ἔχει γωνίας τοσαύτας ὅσος ἐστὶν ὁ ΒΓ, ὁ ἄρα η^{κις} ὑπὸ 10 ΑΒ.ΒΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΒΕ ποιεῖ □°.

"Εστω αὐτοῦ πλευρὰ ὁ ΖΗ· ὥστε ὁ ἀπὸ τοῦ ΖΗ

□°ς ἴσ. τῷ τε η*ις ὑπὸ ΑΒ.ΒΔ καὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ □Ψ.

κείσθω ἐν τῷ ΑΒ Μ ὁ ΑΘ, καὶ διήρηται ὁ η*ις ὑπὸ

ΑΒ.ΒΔ εἰς τε τὸν δ*ις ὑπὸ ΑΘ.ΒΔ καὶ εἰς τὸν δ*ις

ιτὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΑΒ.ΒΘ ⟨καὶ τοῦ ΒΔ. κείσθω

ἴσος συναμφοτέρω τῷ ΑΒ.ΒΘ⟩ δ*ις ὁ ΔΚ, καὶ μεταβησόμεθα τὸν μὲν δ*ις ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ ΑΒ.ΒΘ

καὶ τοῦ ΒΔ εἰς τὸν ὑπὸ ΚΔΒ, τὸν δὲ δ*ις ὑπὸ

ΑΘ.ΒΔ εἰς τὸν δὶς ὑπὸ ΒΔ.ΔΕ (δυὰς γάρ ἐστιν

ν ὁ ΕΔ)· καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΖΗ ἄρα □°ς ἴσ. τῷ τε ὑπὸ

ΚΔΒ καὶ τῷ δὶς ὑπὸ ΒΔ, ΔΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ □Ψ.

'Αλλὰ τῷ δὶς ὑπὸ ΒΔΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ □Ψ.

'Αλλὰ τῷ δὶς ὑπὸ ΒΔΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ □Ψ.

'Αλλὰ τῷ δὶς ὑπὸ ΒΔΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ □Ψ.

'Αλλὰ τῷ δὶς ὑπὸ ΒΔΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ □Ψ.

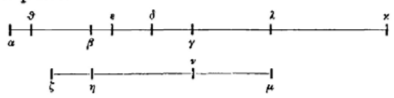
'Εστων ΒΔ, ΔΕ □°ς καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΖΗ ἄρα □°ς

ἴσ. τῷ τε ὑπὸ ΚΔΒ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΔ, ΔΕ □°ς.

¹ γινομένω B_1 . 4 Δοθέντος κ. τ. έ. usque ad finem mutilum Diophanto haud tribuenda videntur. 10 BE] Ba add. τετραγώνου. 15 AB. BΘ] $α\overline{βΦ}$ AB_1 , αβ. Φβ Ba (item 17). 15/16 καὶ τοῦ $\overline{βΦ}$. καὶ κείσθω συναμφοτέρω αβ. Φβ ἴσος suppl. Ba, quae paulum mutavi. 16 $δ^{κις}$ om. Ba. 18 κδβ, Ba, κβ AB. 19 έστι Ba. 20 τε om. Ba. 22 $\Box^{φ}$ post BΔE ponunt AB_1 . οἱ] δ A. 24 ΔE] δξ AB_1 .

angulorum, et quotienti addentes unitatem, summae dimidium sumentes, habebimus quaesiti polygoni latus.

[Dato 1) numero, invenire quot modis polygonus 10 esse potest.



Esto datus numerus $\alpha\beta$, quotum angulorum huius $\beta\gamma$, et sumatur in $\beta\gamma$ binarius $\gamma\delta$ quaternarius que $\gamma\varepsilon$.

Quoniam $\alpha\beta$ polygonus est et tot angulos habet quotus est $\beta\gamma$, ergo

$$8\alpha\beta \cdot \beta\delta + \overline{\beta\varepsilon^2} = \Box.$$

Huius □ sit radix ζη; ita

$$\overline{\xi\eta^2} = 8\alpha\beta \cdot \beta\delta + \overline{\beta}\overline{\epsilon}^2.$$

Sumatur in $\alpha\beta$ unitas $\alpha\vartheta$; partitur $8\alpha\beta.\beta\delta$ in

$$4\alpha\vartheta \cdot \beta\delta + 4(\alpha\beta + \beta\vartheta)\beta\delta$$
.

Ponatur

$$\delta x = 4(\alpha \beta + \beta \vartheta);$$

transformabitur $4(\alpha\beta + \beta\vartheta) \beta\delta$ in $\alpha\delta \cdot \delta\beta$, et $4\alpha\vartheta \cdot \beta\delta$ in $2\beta\delta \cdot \delta\varepsilon$ (nam $\varepsilon\delta = 2$). Ergo

Sed²)
$$\overline{\zeta\eta^2} = \varkappa \delta . \delta\beta + 2\beta \delta . \delta\varepsilon + \overline{\beta\varepsilon^2}.$$
$$2\beta \delta . \delta\varepsilon + \overline{\beta\varepsilon^2} = \overline{\beta\delta^2} + \overline{\delta\varepsilon^2};$$

ergo
$$\overline{\zeta\eta^2} = \varkappa \delta . \, \delta\beta + \overline{\beta}\overline{\delta}{}^2 + \overline{\delta}\overline{\epsilon}{}^2.$$

Quae sequentur usque ad finem, commentatoris vanum esse tentamen censeo.

²⁾ Euclid. II, 7.

τῷ δὲ ὑπὸ $K \triangle B$ καὶ τῷ $\langle ἀπὸ \rangle$ $B \triangle$ ἴσ. τὸ ὑπὸ $KB \triangle$ καὶ δ ἀπὸ τοῦ ZH ἄρα ἴσ. τῷ τε ὑπὸ $KB \triangle$ καὶ τῷ ἀπὸ $\triangle E \Box^{\varphi}$.

Καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΚ, ἴσος ὢν δ^{κις} συναμφοτέρω τῷ ΔΒ. ΒΘ, μείζων ἐστὶ δ^{κις} τοῦ ΑΘ, τουτέστι τετράδος, ὧν ὁ ΔΓ ἐστὶ δυάς, λοιπὸς ἄρα ὁ ΓΚ μείζων δυάδος τοῦ ΓΔ· ἡ ἄρα διχοτομία τοῦ ΔΚ πεσεῖται μεταξύ τοῦ ΓΚ· ἔστω τὸ Λ. καὶ μεταβησόμεθα τὸν ὑπὸ ΚΒ. ΒΔ εἰς τὴν τῶν ἀπὸ ΒΛ, ΛΔ ὑπεροχήν, ἐπείπερ 10 ἡ ΔΚ τέτμηται δίχα κατὰ τὸ Λ, πρόσκειται δὲ ἡ ΔΒ· καὶ ἔστιν τὸ ὑπὸ ΚΒΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΛ ἴσ. τῷ ἀπὸ ΛΒ, καὶ τὸ ἀπὸ ΛΒ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΛΔ ὑπερέχει τῷ ὑπὸ ΚΒΔ· καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΖΗ ἄρα □°ς ἴσ. τῷ τε ἀπὸ τῶν ΒΛ, ΛΔ ὑπεροχῷ καὶ τῷ ἀπὸ ΔΕ □Ψ.

Κοινὸς προσκείσθω ὁ ἀπὸ ΔΛ καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΖΗ, ΔΛ ἄρα ἴσοι □οἱ εἰσιν τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΛ, ΔΕ □οις ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ ὡς εἶς καὶ δυσὶν ἀριθμοῖς ἴσοι ὧσιν, καὶ ἐναλλὰξ αἱ ὑπεροχαὶ αὐτῶν ἴσαι ἡ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΛΔ, ΔΕ ὑπεροχὴ ἴσ. τῆ τῶν ⟨ἀπὸ τῶν⟩
ΔΒ, ΖΗ ὑπεροχῆ καὶ ἐπεὶ ὁ ΕΔ τῷ ΔΓ ἴσ., πρόσκειται δὲ ὁ ΓΛ, τὸ ἄρα ΕΛΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΔ ἴσ. τῷ ἀπὸ ΔΛ ἡ ἄρα ἀπὸ τῶν ΛΔ, ΔΓ ὑπεροχή, τουτέστιν ἡ ⟨τῶν⟩ ἀπὸ τῶν ΛΔ, ΔΕ, ἥτις ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΛΓ, ἴσ. τῆ ⟨τῶν⟩ ἀπὸ τῶν ΛΒ, ΖΗ ὑπεροχῆ.

5 Κείσθω τῷ ΒΑ ἴσος ὁ ΖΜ· (μείζων γάρ ἐστιν ὁ ΒΑ τοῦ ΖΗ, ἐπείπερ ἐδείχθη τὰ ἀπὸ ΖΗ, ΔΑ □α

¹ ἀπὸ τοῦ suppl. Ba, ἀπὸ simpliciter scripsi. τὸ ὑπὸ κβδ Ba, τὸ ἀπὸ κδβ A, τῷ ἀπὸ κδβ B. 4 ΔK] ακ AB_1 . 5 BΘ] βε AB_1 . 6 $\Delta \Gamma$] βγ Ba. 8 ὑπὸ KB. $B\Delta$ ὑπεροχήν (9)] τὸν ἀπὸ βλ εἴς τε τὸν ἀπὸ λδ καὶ τὸν ὑπὸ κβδ Ba. 9 τὴν] τὸν A. ὑπεροχή AB_1 . 10 δίχα] διχὴ AB, διχῆ Ba. 11 ἔστι Ba (item 25, p. 480, 11). τὸ] τοῦ AB,

Sed

ergo

Et quoniam $\delta \varkappa$, hic est $4(\alpha \beta + \beta \vartheta)$, maior est quam $4\alpha \vartheta$, hoc est maior quaternario; quum sit $\delta \gamma = 2$, residuus $\gamma \varkappa$ maior erit binario $\gamma \delta$; ergo dimidiata sectio illius $\delta \varkappa$ cadet inter γ et \varkappa ; esto in λ . Transformabitur $\varkappa \beta . \beta \delta$ in $\overline{\beta \lambda^2} - \overline{\lambda \delta^2}$. Quia enim $\delta \varkappa$ bifariam secta est in λ et ipsi additur $\delta \beta$, erit¹)

$$\kappa \beta \cdot \beta \delta + \overline{\lambda \delta^2} = \overline{\lambda \beta^2}; \text{ ergo } \overline{\lambda \beta^2} - \overline{\lambda \delta^2} = \kappa \beta \cdot \beta \delta.$$
Ita

$$\overline{\zeta\eta^2} = \overline{\beta}\overline{\lambda^2} - \overline{\lambda}\overline{\delta^2} + \overline{\delta}\overline{\epsilon^2}.$$

Utrimque addatur $\overline{\lambda \delta}^2$:

$$\overline{\xi}\overline{\eta}^2 + \overline{\delta}\overline{\lambda}^2 = \overline{\beta}\overline{\lambda}^2 + \overline{\delta}\overline{\epsilon}^2$$

Sed si summa duorum numerorum summae duorum numerorum aequalis est, differentiae quoque vicissim aequales sunt; ergo

$$\overline{\lambda \delta^2} - \overline{\delta \varepsilon^2} = \overline{\lambda \beta^2} - \overline{\xi \eta^2}.$$

Et quoniam $\varepsilon \delta = \delta \gamma$, ipsique additur $\gamma \lambda$, ergo¹) $\varepsilon \lambda . \lambda \gamma + \overline{\gamma} \delta^2 = \overline{\delta \lambda}^2$.

Ergo

$$\overline{\lambda \delta^2} - \overline{\delta \varepsilon^2} = \lambda \overline{\delta^2} - \overline{\delta \gamma^2} = \varepsilon \lambda . \lambda \gamma = \overline{\lambda \beta^2} - \overline{\zeta \eta^2}.$$

Ponatur $\xi \mu = \beta \lambda$. (Est enim $\beta \lambda > \xi \eta$, quia monstratum est

¹⁾ Euclid. I, 6.

τοῦ τε Ba. μετὰ] καὶ Ba. ΔΛ] λδ Ba. ἴσον τὸ Ba. 12 ΛB post.] λκ Ba. ἄρα] B_1 add, καὶ. 14 τῶν] τοῦ Ba. 16 εἰσι Ba. 17 ὡς] ὁ AB_1 . ὡς εἰς om. Ba. 18 ὡσι Ba. ἔσαι] μόναι Ba. 19 ἀπὸ τῶν supplevi. 21 EΛΓ] εγλ AB, ὑπὸ ελ $\overline{\gamma}$ Ba. 23 τῶν supplevi (item 24). ὑπεροχ $\overline{\gamma}$ om. Ba.

ἴσα τοῖς ἀπὸ $B\Lambda$, $E\Lambda$ $\Box^{oι}$, λοιπὸν τὸ ἀπὸ $\Lambda\Lambda$ μεῖζόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΛE , ἐπείπερ καὶ τοῦ ἀπὸ $\Lambda \Gamma$ μεῖζόν ἐστι, ὅστε καὶ τὸ ἀπὸ $\Lambda \Lambda$ τοῦ ἀπὸ $\Lambda \Lambda$ μεῖζόν ἐστι κείσθω οὖν τῷ $\Lambda \Lambda$ (ἴσος) ὁ $\Lambda \Lambda$.) ἔσται δὴ καὶ ἡ τῶν ἀπὸ $\Lambda \Lambda$, $\Lambda \Lambda$.

Καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΚ δπλ. ἐστὶ συναμφοτέρου τοῦ ΑΒ. ΒΘ, ὁ δὲ ΔΚ δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Λ, καὶ ὁ ΔΛ ἄρα βπλ. ἐστὶ συναμφοτέρου τοῦ ΑΒ. ΒΘ· ὧν ὁ ΔΓ βπλ. ἐστὶ τοῦ ΑΘ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΛΓ βπλ. ἐστὶ β̄ τῶν ΒΘ· 10 δπλ. ἄρα ἐστὶν ὁ ΓΛ τοῦ ΘΒ, ὥστε δον μέρος ἐστὶν ὁ ΘΒ τοῦ ΛΓ· ἀλλὰ καὶ ἡ ΑΘ μονὰς δόν ἐστιν τῆς ΕΓ τετράδος ὅλος ἄρα ὁ ΑΒ δόν ἐστι μέρος τοῦ ΕΛ. ἐδείχθη δὲ καὶ ὁ ΘΒ τοῦ ΛΓ μέρος δον· τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒ. ΒΘ ιςον ἐστι τοῦ ὑπὸ ΕΛ. ΛΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ 15 ΕΛ. ΛΓ ἴσ. τῷ ις×ις ὑπὸ ΑΒ. ΒΘ.

'Εδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΕΛ. ΛΓ ἴσον τῆ τῶν ἀπὸ ΜΖ. ΖΗ ὑπεροχῆ' καὶ τὸ ιςκις ἄρα ὑπὸ ΑΒ. ΒΘ ἴσ. τῆ τῶν ἀπὸ ΜΖ. ΖΗ ὑπεροχῆ, τουτέστι τῷ τε ἀπὸ ΜΗ καὶ τῷ δὶς ὑπὸ ΖΗ. ΗΜ' ὅστε ὁ ιςκις ὑπὸ 20 ΑΒ. ΒΘ ἴσ. τῷ τε ἀπὸ ΗΜ καὶ τῷ δὶς ὑπὸ ΖΗ. ΗΜ' ὅστε ἄρτιός ἐστιν ὁ ΗΜ' τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Ν]......

¹ $\mu\epsilon i\zeta\omega\nu$ AB, (item 2, 3). 2 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ Ba. 4 $\dot{\iota}\sigma\sigma\varsigma$ suppl. Ba. 7 $\delta\iota\chi\bar{\omega}\varsigma$ AB. 8 $\sigma\nu\nu\alpha\mu\varphi\delta\tau\epsilon\varrho\sigma\varsigma$ AB, 9 $\Delta\Gamma$] $\gamma\lambda$ Ba, $\lambda\beta$ AB. 10 $\delta^{o\nu}$] $\lambda\gamma$ 0 λ 1.

$$\overline{\xi}\overline{\eta}^2 + \overline{\delta}\overline{\lambda}^2 = \overline{\beta}\overline{\lambda}^2 + \overline{\delta}\overline{\epsilon}^2$$

et $\delta \lambda^2$, maior quam $\delta \gamma^2$, maior est quam $\delta \varepsilon^2$; ergo $\overline{\beta \lambda^2} > \overline{\xi \eta^2}$. Ponatur ergo $\xi \mu = \beta \lambda$.) Erit

$$\overline{\xi\mu^2} - \overline{\xi\eta^2} = \varepsilon \lambda \cdot \lambda \gamma$$
.

Et quoniam $\delta x = 4(\alpha \beta + \beta \vartheta)$, et δx bifariam sectus est in λ , erit

$$\delta \lambda = 2(\alpha \beta + \beta \vartheta);$$

quum sit $\delta \gamma = 2\alpha \vartheta$, erit

$$\lambda \gamma = 2(2\beta \vartheta) = 4\vartheta \beta$$
, et $\vartheta \beta = \frac{1}{4} \lambda \gamma$.

Sed et αθ unitas est 1/4 quaternarii εγ; addendo:

$$\alpha\beta = \frac{1}{4} \, \epsilon \lambda.$$

Monstratum autem est $\vartheta \beta = \frac{1}{4} \lambda \gamma$. Ergo

$$\alpha\beta.\beta\vartheta = \frac{1}{16} \epsilon \lambda.\lambda\gamma \text{ et } \epsilon \lambda.\lambda\gamma = 16\alpha\beta.\beta\vartheta.$$

Sed monstratum est

$$\varepsilon \lambda . \lambda \gamma = \overline{\mu \xi^2} - \overline{\xi \eta^2};$$

ergo

16
$$\alpha\beta$$
. $\beta\vartheta = \overline{\mu}\overline{\zeta^2} - \overline{\zeta}\overline{\eta^2} = \overline{\mu}\overline{\eta}^2 + 2\zeta\eta \cdot \eta\mu$.

Ita

$$16 \alpha \beta \cdot \beta \vartheta = \bar{\eta} \bar{\mu}^2 + 2 \zeta \eta \cdot \eta \mu.$$

Ergo $\eta \mu$ par est. Bifariam secetur in ν]